

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
15. Mai 2003 (15.05.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 03/039539 A2**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A61K 31/4035,  
31/415, 31/433, 31/443, 31/4436, 31/4709, 31/4725,  
31/501, 31/505, A61P 35/00, 35/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/11350

(22) Internationales Anmeldedatum:  
10. Oktober 2002 (10.10.2002)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
101 55 076.6 9. November 2001 (09.11.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): OSSWALD, Mathias [DE/DE]; Im Strenger 7A, 64665 Alsbach-Hählein (DE). DORSCH, Dieter [DE/DE]; Königsberger Strasse 17A, 64372 Ober-Ramstadt (DE). MEDERSKI, Werner [DE/DE]; Katzenelnbogenweg 1, 64673 Zwingenberg (DE). AMENDT, Christiane [DE/DE]; Kurt-Schumacher-Strasse 28, 55124 Mainz (DE). GRELL, Matthias [DE/DE]; Lindenweg 44, 64291 Darmstadt (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: MERCK PATENT GMBH; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



A2

WO 03/039539

(54) Title: USE OF ENDOTHELIN RECEPTOR ANTAGONISTS IN THE TREATMENT OF TUMOUR DISEASES

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON ENDOTHELIN-REZEPTOR-ANTAGONISTEN ZUR BEHANDLUNG VON TUMORERKRANKUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to the use of endothelin receptor antagonists in the production of a medicament for treating tumour diseases.

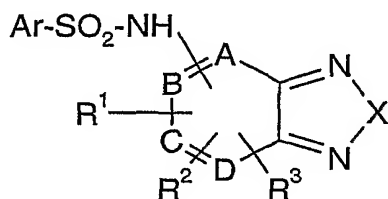
(57) Zusammenfassung: Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Tumorerkrankungen.

**Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten  
zur Behandlung von Tumorerkrankungen**

5 Die Erfindung betrifft die Verwendung von Endothelin-Rezeptor-  
Antagonisten ausgewählt aus der Gruppe

a) die in EP 0733626 beschriebenen Verbindungen der Formel I

10



I

15

worin

-A=B-C=D- eine -CH=CH-CH=CH-Gruppe, worin 1 oder 2 CH durch  
20 N ersetzt ist (sind),

20 Ar unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch H,  
Hal, A, Alkenyl mit bis zu 6 C-Atomen, Ph, OPh, NO<sub>2</sub>,  
NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, NHCOR<sup>4</sup>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, CN, OR<sup>4</sup>, COOR<sup>4</sup>,  
(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOR<sup>4</sup>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, -N=C=O oder  
25 NHCONR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> substituiertes Ph oder Naphthyl,

25 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> jeweils unabhängig voneinander fehlen, H, Hal, A, CF<sub>3</sub>,  
NO<sub>2</sub>, NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, CN, COOR<sup>4</sup>, NHCOR<sup>4</sup>,

30 R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> jeweils unabhängig voneinander H oder A, zusammen  
auch -CH<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH<sub>2</sub>-,

30 A Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen,

Ph Phenyl,

X O oder S,

35 Hal F, Cl, Br oder I,

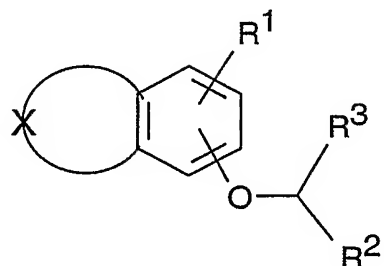
n 1, 2 oder 3 bedeuten,

sowie ihre Salze;

b) die in EP 0758650 beschriebenen Verbindungen der Formel I

5

10



worin

15

X eine gesättigte, ganz oder teilweise ungesättigte 3- bis 4-gliedrige Alkylenkette bedeutet, bei der 1 bis 3 C-Atome durch N und/oder 1 bis 2 C-Atome durch 1-2 O- und/oder 1-2 S-Atome ersetzt sein können, wobei jedoch höchstens bis zu 3 C-Atome ersetzt werden und wobei zusätzlich eine ein-, zwei- oder dreifache Substitution der Alkylenkette und/oder eines darin befindlichen Stickstoffes durch A, R<sup>8</sup> und/oder NR<sup>4</sup>R<sup>4'</sup> auftreten kann, und wobei ferner auch eine CH<sub>2</sub>-Gruppe der Alkylenkette durch eine C=O-Gruppe ersetzt sein kann,

20

25

30

A Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei CH<sub>2</sub>-Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch -CR<sup>4</sup>=CR<sup>4'</sup>-Gruppen und auch 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können,

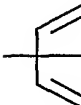
R<sup>1</sup> H oder A,

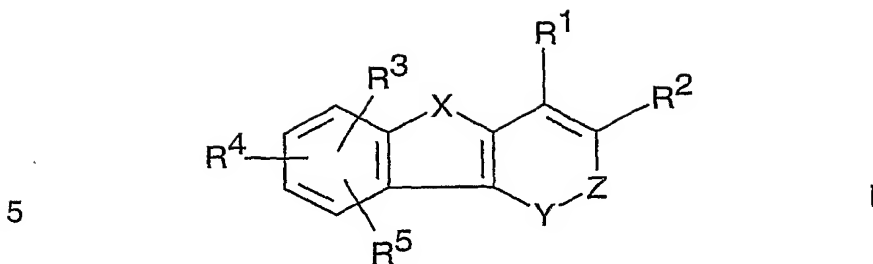
R<sup>2</sup> COOR<sup>4</sup>, CN, 1H-Tetrazol-5-yl oder CONHSO<sub>2</sub>R<sup>8</sup>,

35

R<sup>3</sup> Ar,

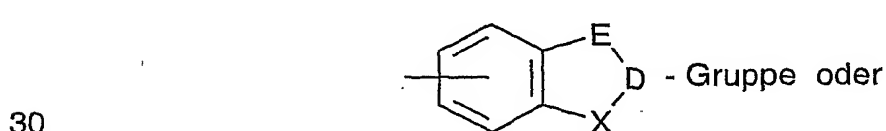
- 3 -

	$R^4, R^{4'}$	jeweils unabhängig voneinander H, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen oder Benzyl,
	Ar	unsubstuiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch $R^5$ , $R^6$ oder $R^7$ substituiertes Phenyl oder Naphthyl oder
5		eine unsubstituierte oder im Phenylteil ein- oder zweifach durch $R^5$ oder $R^6$ substituierte
10		 - Gruppe,
15	$R^5, R^6, R^7$	jeweils unabhängig voneinander $R^4$ , $OR^4$ , Hal, $CF_3$ , $OCF_3$ , $OCHF_2$ , $OCH_2F$ , $NO_2$ , $NR^4R^{4'}$ , $NHCOR^4$ , $CN$ , $NHSO_2R^4$ , $COOR^4$ , $COR^4$ , $CONHSO_2R^8$ , $O(CH_2)_nR^2$ , $OPh$ , $O(CH_2)_nOR^4$ oder $S(O)_mR^4$ ,
20	$R^8$	unsubstuiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, $OR^1$ , $NR^4R^{4'}$ oder Hal substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
25	E	$CH_2$ oder O,
	D	Carbonyl oder $[C(R^4R^{4'})]_n$ ,
	Hal	F, Cl, Br oder I,
	m	0, 1 oder 2,
	n	1 oder 2 bedeuten, sowie ihre Salze;
30	c)	die in EP 0755934 beschriebenen Verbindungen der Formel I



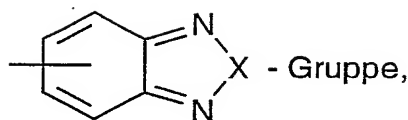
worin

10	-Y-Z-	-NR <sup>7</sup> -CO-, -N=C(OR <sup>7</sup> )- oder -N=CR <sup>8</sup> -,
	R <sup>1</sup>	Ar,
	R <sup>2</sup>	COOR <sup>6</sup> , CN, 1H-tetrazol-5-yl oder CONHSO <sub>2</sub> Ar,
15	R <sup>3</sup> , R <sup>4</sup> , R <sup>5</sup>	jeweils unabhängig voneinander R <sup>6</sup> , OR <sup>6</sup> , S(O) <sub>m</sub> R <sup>6</sup> , Hal, NO <sub>2</sub> , NR <sup>6</sup> R <sup>6</sup> , NHCOR <sup>6</sup> , NHSO <sub>2</sub> R <sup>6</sup> , OCOR <sup>6</sup> , COOR <sup>6</sup> oder CN,
	R <sup>6</sup> , R <sup>6'</sup>	jeweils unabhängig voneinander H, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen, Benzyl oder Phenyl,
20	R <sup>7</sup>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> Ar,
	R <sup>8</sup>	Ar oder OAr,
	Ar	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R <sup>9</sup> , R <sup>10</sup> oder R <sup>11</sup> substituiertes Phenyl oder unsubstituiertes Naphthyl oder eine unsubstituierte oder im Phenylteil ein- oder zweifach durch R <sup>9</sup> oder R <sup>10</sup> substituierte
25		



eine unsubstituierte oder im Cyclohexadienylteil ein- oder zweifach durch  $R^9$  oder  $R^{10}$  substituierte

- 5 -



5             $R^9, R^{10}, R^{11}$  jeweils unabhängig voneinander  $R^6, OR^6, Hal, CF_3,$   
 OCF<sub>3</sub>, OCHF<sub>2</sub>, OCH<sub>2</sub>F, NO<sub>2</sub>, NR<sup>6</sup>R<sup>6'</sup>, NHCOR<sup>6</sup>, CN,  
 NHSO<sub>2</sub>R<sup>6</sup>, COOR<sup>6</sup>, COR<sup>6</sup>, CONHSO<sub>2</sub>Ar, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>R<sup>2</sup>,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OR<sup>6</sup> oder S(O)<sub>m</sub>R<sup>6</sup>,

10            E            CH<sub>2</sub>, S oder O,

10            D            Carbonyl oder [C(R<sup>6</sup>R<sup>6'</sup>)]<sub>n</sub>,

10            Hal          F, Cl, Br oder I,

10            X            O oder S,

10            m            0, 1 oder 2,

15            n            1 oder 2 bedeuten,  
 sowie ihre Salze;

d) die in EP 0757039 beschriebenen Verbindungen der Formel I

20

20            

25            I

worin

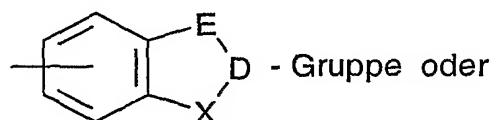
30            -Y-Z-        -NR<sup>7</sup>-CO-, -N=C(OR<sup>7</sup>)- oder -N=CR<sup>8</sup>-,  
 R<sup>1</sup>            Ar,

30            R<sup>2</sup>            COOR<sup>6</sup>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOR<sup>6</sup>, CN, 1H-Tetrazol-5-yl oder  
 CONHSO<sub>2</sub>Ar,

35            R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>    jeweils unabhängig voneinander R<sup>6</sup>, OR<sup>6</sup>, S(O)<sub>m</sub>R<sup>6</sup>, Hal,  
 NO<sub>2</sub>, NR<sup>6</sup>R<sup>6'</sup>, NHCOR<sup>6</sup>, NHSO<sub>2</sub>R<sup>6</sup>, OCOR<sup>6</sup>, COR<sup>6</sup>,  
 COOR<sup>6</sup> oder CN, wobei R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> zusammen auch  
 eine O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>O-Gruppe darstellen können,

- 6 -

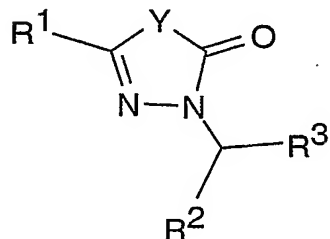
	$R^6, R^{6'}$	jeweils unabhängig voneinander H, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen, Benzyl oder Phenyl,
	$R^7$	$(CH_2)_nAr$ ,
	$R^8$	Ar oder OAr,
5	Ar	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch $R^9$ , $R^{10}$ oder $R^{11}$ substituiertes Phenyl oder unsubstituiertes Naphthyl oder eine unsubstituierte oder im Phenylteil ein- oder zweifach durch $R^9$ oder $R^{10}$ substituierte
10		



15		eine unsubstituierte oder im Cyclohexadienylteil ein- oder zweifach durch $R^9$ oder $R^{10}$ substituierte
----	--	---

20		
25	$R^9, R^{10}, R^{11}$	jeweils unabhängig voneinander $R^6$ , $OR^6$ , Hal, $CF_3$ , $OCF_3$ , $OCHF_2$ , $OCH_2F$ , $NO_2$ , $NR^6R^{6'}$ , $NHCOR^6$ , $CN$ , $NHSO_2R^6$ , $COOR^6$ , $COR^6$ , $CONHSO_2Ar$ , $O(CH_2)_nR^2$ , $O(CH_2)_nOR^6$ oder $S(O)_mR^6$ ,
30	E	$CH_2$ , S oder O,
	D	Carbonyl oder $[C(R^6R^{6'})_n]$ ,
	X	O oder S,
	Hal	F, Cl, Br oder I,
	m	0, 1 oder 2,
	n	1, 2 oder 3 bedeuten,
35		sowie ihre Salze;

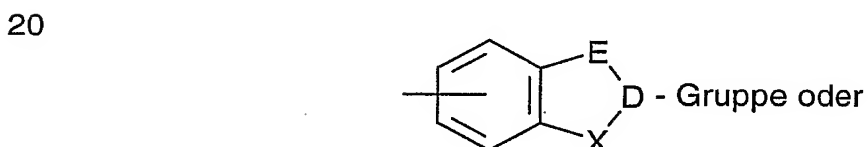
e) die in EP 0796250 beschriebenen Verbindungen der Formel I



worin

10        Y             $-\text{C}(\text{R}^4\text{R}^4)-\text{C}(\text{R}^4\text{R}^4)-$ ,  $-\text{CR}^4=\text{CR}^4-$  oder  $-\text{C}(\text{R}^4\text{R}^4)-\text{S}-$ ,  
           R<sup>1</sup>        Het, Ar, R<sup>3</sup> oder R<sup>4</sup>,  
           R<sup>2</sup>        Ar oder  
                       eine unsubstituierte oder im Phenylteil ein- oder  
                       zweifach durch A, R<sup>3</sup>, OR<sup>4</sup>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CN,  
                       Hal, NHCOR<sup>4</sup>, NH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>R<sup>4</sup>, COOR<sup>4</sup>, COR<sup>4</sup>, CONHSO<sub>2</sub>R<sup>6</sup>,  
                       O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>R<sup>3</sup>, OPh, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OR<sup>4</sup> oder S(O)<sub>m</sub>R<sup>4</sup>  
                       substituierte

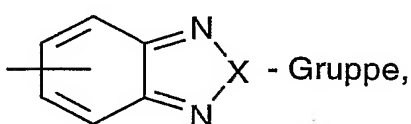
15



25

              eine unsubstituierte oder im Cyclohexadienylteil ein- oder zweifach durch A, R<sup>3</sup>, OR<sup>4</sup>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, Hal, NHCOR<sup>4</sup>, NH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>R<sup>4</sup>, COOR<sup>4</sup>, COR<sup>4</sup>, CONHSO<sub>2</sub>R<sup>6</sup>, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>R<sup>3</sup>, OPh, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OR<sup>4</sup> oder S(O)<sub>m</sub>R<sup>4</sup> substituierte

30



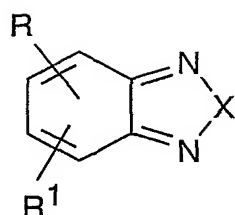
35

              R<sup>3</sup>        CN, COOH, COOA, CONHSO<sub>2</sub>R<sup>5</sup> oder 1H-Tetrazol-5-yl,

	$R^4, R^{4'}$	jeweils unabhängig voneinander H, A oder unsubstituiertes oder einfach durch Alkoxy substituiertes Phenyl oder Benzyl
5	$R^5$	A oder Ar,
	$R^6$	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, $OR^5$ , $NH_2$ , $NHA$ , $NA_2$ , $NO_2$ , CN oder Hal substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
10	A	Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei $CH_2$ -Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch $-CR^4=CR^{4'}$ -Gruppen und auch 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können
		oder Benzyl,
15	Ar	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, $OR^4$ , $NH_2$ , $NHA$ , $NA_2$ , $NO_2$ , CN, Hal, $NHCOR^4$ , $NHSO_2R^4$ , $COOR^4$ , $COR^4$ , $CONHSO_2R^6$ , $O(CH_2)_nR^3$ , $OPh$ , $O(CH_2)_nOR^4$ oder $S(O)_mR^4$ substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
20	Het	einen ein- oder zweikernigen gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Heterocyclus mit 1 bis 4 N-, O- und/oder S-Atomen, über N oder C gebunden, der unsubstituiert oder ein-, zwei- oder dreifach durch Hal, A, $R^3$ , $NH_2$ , $NHA$ , $NA_2$ , CN, $NO_2$ und/oder Carbonylsauerstoff substituiert sein kann,
25	D	Carbonyl oder $[C(R^4R^{4'})_n]$ ,
	E	$CH_2$ , S oder O,
30	Hal	F, Cl, Br oder I,
	X	O oder S,
	m	0, 1 oder 2,
	n	1 oder 2 bedeuten, sowie ihre Salze;
35	f)	die in WO 9719077 beschriebenen Verbindungen der Formel I

- 9 -

5

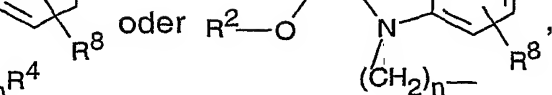
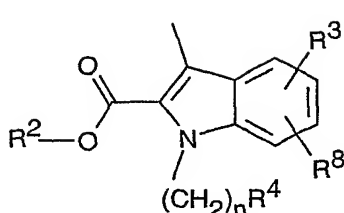


I

worin

10

R



15

X O oder S,

R<sup>1</sup> H, Hal, OH, OA, A, Alkylen-O-A, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHAcyl, SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>-A, SO<sub>2</sub>NHA, CN oder Formyl,R<sup>2</sup> H oder A,R<sup>3</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, jeweils unabhängig voneinander H, Hal, OH, OA, O-Alkylen-R<sup>4</sup>, A, S-A, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NHAcyl, NHSO<sub>2</sub>A, NHSO<sub>2</sub>R<sup>4</sup>, NASO<sub>2</sub>A, NASO<sub>2</sub>-R<sup>4</sup>, NH(CO)NH<sub>2</sub>,R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> NH(CO)NHA, Formyl, NH(CO)NHPhenyl, NHCOOA,NHAcyl, NHR<sup>4</sup>, NHCOOR<sup>4</sup>, NHCOOBenzyl,NHSO<sub>2</sub>Benzyl, NHCOO-Alkylen-OA, NH(CO)NA<sub>2</sub>,

N-Piperidinyl-CO-NH, N-Pyrrolidinyl-CONH,

O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOR<sup>2</sup>, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OR<sup>2</sup>, CH<sub>2</sub>OH oder CH<sub>2</sub>OA,R<sup>3</sup> und R<sup>6</sup> zusammen auch -O-CH<sub>2</sub>-O-, -O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O-,-O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O-, -O-CF<sub>2</sub>-O- oder -O-CF<sub>2</sub>-CF<sub>2</sub>-O-,R<sup>4</sup> unsubstituiertes oder ein- oder mehrfach durch R<sup>3</sup> und/oder R<sup>6</sup> substituiertes Phenyl,

35

A Alkyl mit 1-6 C-Atomen,

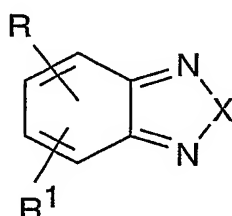
- 10 -

Halogen, Fluor, Chlor, Brom oder Iod, n 1 oder 2 bedeuten, sowie ihre Salze;

5

g) die in WO 9730982 beschriebenen Verbindungen der Formel I

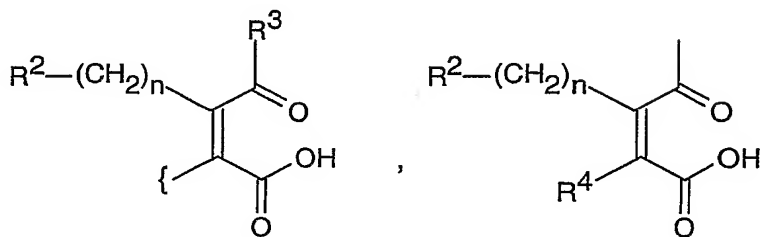
10



15

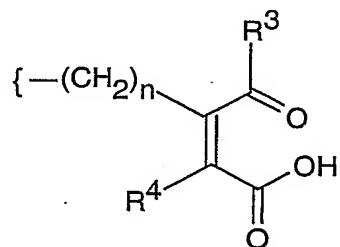
worin

20



25

oder



30

X O oder S.

88

$R^1$  H, Hal, OH, OA, A, Alkylen-O-A,  $NO_2$ ,  $NH_2$ , NHAcyl,  
 $SO_2NH_2$ ,  $SO_3$ -A,  $SO_2NHA$ , CN oder Formyl,

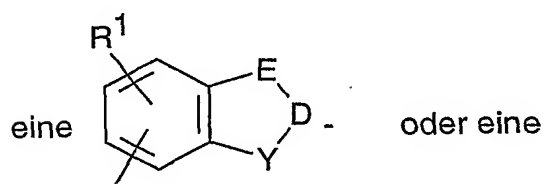
35

$R^2, R^3, R^4$  jeweils unabhängig voneinander eine unsubstituierte oder ein- oder mehrfach durch Hal, OH, OA, O-Alkylen- $R^5$ , A, S-A, SOA, SO<sub>2</sub>A, SOR<sup>5</sup>, SO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NHAcyl, NHSO<sub>2</sub>A, NHSO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NASO<sub>2</sub>A,

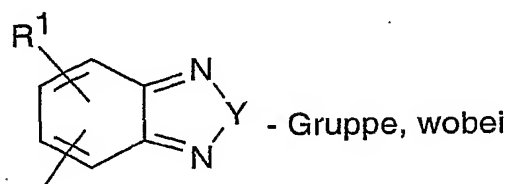
- 11 -

NASO<sub>2</sub>-R<sup>5</sup>, NH(CO)NH<sub>2</sub>, NH(CO)NHA, Formyl,  
 NH(CO)NHR<sup>5</sup>, NHCOOA, NAAcyl, NHCOOCH<sub>2</sub>R<sup>5</sup>,  
 NHSO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NHCOO-Alkylen-OA, NH(CO)NA<sub>2</sub>, 1-  
 Piperidinyl-CO-NH, 1-Pyrrolidinyl-CONH,  
 5 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOA, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOH, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OA, CH<sub>2</sub>OH, CH<sub>2</sub>OA, COOH, COOA,  
 CH<sub>2</sub>COOH oder CH<sub>2</sub>COOA substituierte Phenylgruppe,

10



15



20

R<sup>5</sup>

R<sup>2</sup> noch zusätzlich A oder Cycloalkyl bedeutet,  
 eine unsubstituierte oder ein- oder mehrfach durch Hal,  
 OH, OA, A, S-A, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NHAcyl,  
 NHSO<sub>2</sub>A, NASO<sub>2</sub>A, NH(CO)NH<sub>2</sub>, NH(CO)NHA, Formyl,  
 NHCOOA, NAAcyl, NHCOO-Alkylen-OA, NH(CO)NA<sub>2</sub>,  
 N-Piperidinyl-CO-NH, N-Pyrrolidinyl-CONH,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOA, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOH, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OA, CH<sub>2</sub>OH, CH<sub>2</sub>OA, COOH, COOA,  
 CH<sub>2</sub>COOH oder CH<sub>2</sub>COOA substituierte Phenylgruppe,

25

A

Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei CH<sub>2</sub>-  
 Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch -CR<sup>6</sup>=CR<sup>6</sup>'-  
 Gruppen und/oder 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein  
 können,

35

D

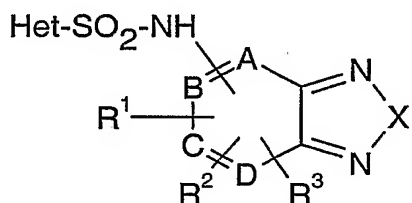
Carbonyl oder [C(R<sup>6</sup>R<sup>6</sup>')]<sub>m</sub>,

E

CH<sub>2</sub>, S oder O,

Y                    O oder S,  
 R<sup>6</sup> und R<sup>6'</sup>    jeweils unabhängig voneinander H, F oder A,  
 Hal                Fluor, Chlor, Brom oder Iod,  
 n                    1 oder 2 und  
 5                    m                1 oder 2 bedeutet,  
 oder eine tautomere ringgeschlossene Form, sowie die (E)-Isomeren  
 und die Salze aller Isomeren;

10            h) die in WO 9730996 beschriebenen Verbindungen der Formel I



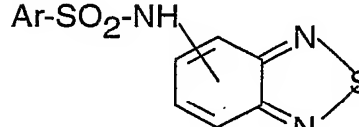
worin  
 -A=B-C=D-    eine -CH=CH-CH=CH-Gruppe, in der auch 1 oder 2 CH  
 20                durch N ersetzt sein können,  
 Het                einen unsubstituierten oder durch -Z-R<sup>6</sup> substituierten  
 ein- oder zweikernigen gesättigten, ungesättigten oder  
 aromatischen Heterocyclus mit 1 bis 4 N-, O- und/ oder  
 S-Atomen,  
 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>    jeweils unabhängig voneinander fehlen, H, Hal, A, CF<sub>3</sub>,  
 NO<sub>2</sub>, NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, CN, COOR<sup>4</sup> oder NHCOR<sup>4</sup>,  
 R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>        jeweils unabhängig voneinander H oder A, oder  
 zusammen auch -CH<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH<sub>2</sub>-,  
 30                R<sup>6</sup>                einen unsubstituierten oder ein-, zwei- oder dreifach  
 durch R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und/oder R<sup>9</sup> substituierten Phenylrest,  
 Benzothiadiazol-5-yl- oder Benzoxadiazol-5-yl-Rest,  
 R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup>, R<sup>9</sup>    jeweils unabhängig voneinander A, O-A, CN, COOH,  
 COOA, Hal, Formyl, -CO-A, R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> zusammen auch  
 35                -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-O-,

- 13 -

A Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen,  
 X O oder S,  
 Z -CO-, -CONH-, -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-, -CH=CH-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-,  
 5 -CONHCO-, -NHCONH-, -NHC<sub>2</sub>O-, -O-CONH-,  
 -CO-O- oder -O-CO-,  
 Hal F, Cl, Br oder I,  
 m 1 oder 2 und  
 n 1, 2 oder 3 bedeuten,  
 10 sowie ihre Salze;

i) die in DE 19609597 beschriebenen Verbindungen der Formel I

15

Ar-SO<sub>2</sub>-NH
 
 I

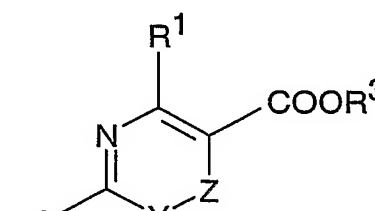
20 worin

Ar einfach durch NH<sub>2</sub>, NHA oder NA<sub>2</sub> substituiertes  
 Naphthyl und

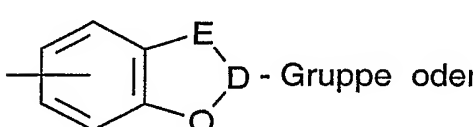
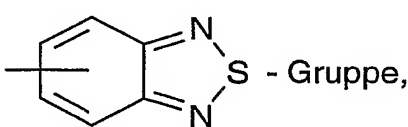
A Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen,  
 bedeuten,  
 25 sowie ihre physiologisch unbedenklichen Salze;

j) die in DE 19612101 beschriebenen Verbindungen der Formel I

30


 I

35

	worin	
	-Y-Z-	-NR <sup>4</sup> -CO oder -N=CR <sup>5</sup> -,
5	R <sup>1</sup>	Ar,
	R <sup>2</sup>	H, unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch OR <sup>3</sup> oder Hal substituiertes Alkyl mit 1-6 C-Atomen, unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R <sup>3</sup> , OR <sup>3</sup> oder Hal substituiertes (CH <sub>2</sub> ) <sub>m</sub> Ph oder (CH <sub>2</sub> ) <sub>m</sub> -cycloalkyl,
10	R <sup>3</sup> , R <sup>3'</sup>	jeweils unabhängig voneinander H, Alkyl mit 1-6 C-Atomen oder Benzyl,
	R <sup>4</sup>	CH <sub>2</sub> Ar,
	R <sup>5</sup>	OCH <sub>2</sub> Ar,
15	Ar	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R <sup>6</sup> , R <sup>7</sup> oder R <sup>8</sup> substituiertes Phenyl oder eine unsubstituierte oder im Phenylteil einfach durch R <sup>6</sup> substituierte
20		
25		eine unsubstituierte oder im Cyclohexadienylteil einfach durch R <sup>6</sup> substituierte
30		
	E	CH <sub>2</sub> oder O,
	D	Carbonyl oder (CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> ,
35	E und D	zusammen auch CH=CR <sup>9</sup> ,
	R <sup>6</sup> , R <sup>6'</sup>	jeweils unabhängig voneinander R <sup>3</sup> , OR <sup>3</sup> oder Hal,

- 15 -

	R <sup>7</sup>	R <sup>3</sup> , OR <sup>3</sup> , Hal, NO <sub>2</sub> , NH <sub>2</sub> , NHR <sup>3</sup> , NR <sup>3</sup> R <sup>3'</sup> , NHCOR <sup>3</sup> , COOR <sup>3</sup> , O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> R <sup>3</sup> oder O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OR <sup>3</sup> ,
	R <sup>8</sup>	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R <sup>3</sup> , OR <sup>3</sup> , Hal, NO <sub>2</sub> , NH <sub>2</sub> , NHR <sup>6</sup> , NR <sup>6</sup> R <sup>6'</sup> , NHCOR <sup>3</sup> oder
5		COOR <sup>3</sup> substituiertes Ph,
	R <sup>9</sup>	H, OH, CH <sub>2</sub> OH oder COOR <sup>3</sup> ,
	Hal	F, Cl, Br oder I,
	Ph	Phenyl,
10	m	0 oder 1,
	n	1 oder 2 bedeuten, sowie ihre Salze;

15        k) die in WO 9827091 beschriebenen Verbindungen der Formel I

20		I
	worin	
25	R	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R <sup>3</sup> , R <sup>4</sup> oder R <sup>5</sup> substituiertes Phenyl oder unsubstituiertes oder einfach durch R <sup>2</sup> substituiertes 2,1,3-Benzothiadiazolyl,
30	R <sup>1</sup>	A, worin 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können, -S-A, -O-A, unsubstituiertes oder einfach durch R <sup>3</sup> substituiertes Phenyl, -Alkylen-phenyl oder unsubstituiertes oder einfach durch R <sup>3</sup> substituiertes Thienyl,
	R <sup>2</sup>	A, F, Cl, Br oder -O-A,
35	R <sup>3</sup> , R <sup>4</sup> , R <sup>5</sup>	jeweils unabhängig voneinander A, -O-A, -S-A, -O-alkylen-COOH, -alkylen-COOH oder COOH,

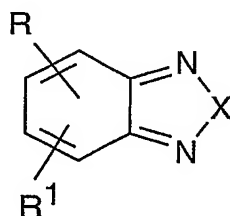
- 16 -

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> zusammen auch -O-CH<sub>2</sub>-O- und  
 A Alkyl mit 1-7 C-Atomen,  
 bedeutet,  
 sowie ihre Salze;

5

I) die in WO 9827077 beschriebenen Verbindungen der Formel I

10



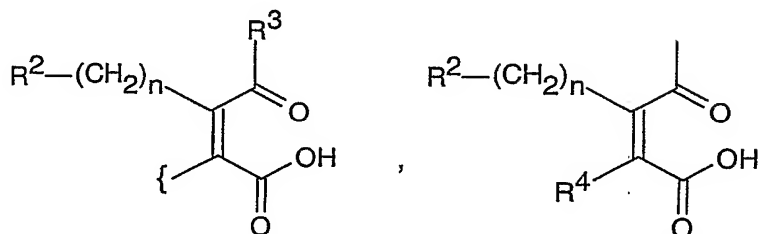
I

15

worin

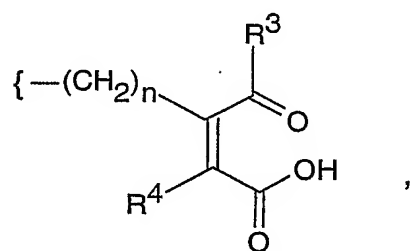
20

R



25

oder



X O oder S,

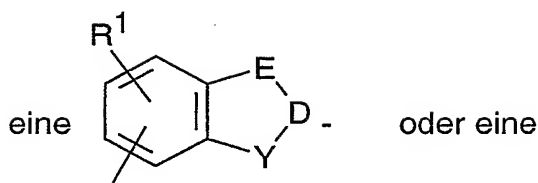
30

R<sup>1</sup> H, Hal, OH, OA, A, Alkylen-O-A, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHAcyl, SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>-A, SO<sub>2</sub>NHA, CN oder Formyl,

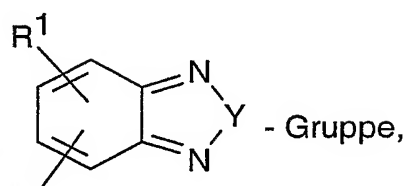
35

R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> jeweils unabhängig voneinander eine unsubstituierte oder ein- oder mehrfach durch R<sup>7</sup> substituierte Phenylgruppe, wobei R<sup>2</sup> noch zusätzlich A oder Cycloalkyl bedeutet,

5



10



15

R<sup>5</sup>

mit der Maßgabe, daß mindestens einer der Reste  $R^2$ ,  $R^3$  oder  $R^4$  einen unsubstituierten oder ein- oder mehrfach durch  $R^7$  substituierten Rest  $R^8$  bedeutet,

20

NHCOOA, NAAcyl, NHCOO-Alkyl-OOA, NH(CO)NA<sub>2</sub>,  
 N-Piperidinyl-CO-NH, N-Pyrrolidinyl-CONH,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOA, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOH, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OA, CH<sub>2</sub>OH, CH<sub>2</sub>OA, COOH, COOA,

25

A

Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei  $\text{CH}_2$ -Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch  $-\text{CR}^6=\text{CR}^6-$ Gruppen und/oder 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können.

30

D

Carbonyl oder  $[C(R^6R^6')]_m$ .

E

CH<sub>2</sub> S oder O

Y

### Order S

35

## $B^6$ und $B^{6'}$

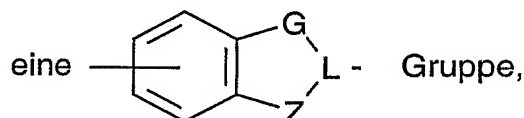
jeweils unabhängig voneinander H, E oder A

B7

Hal, OH, OA, O-Alkylen-R<sup>5</sup>, A, S-A, S-OA, SO<sub>2</sub>A, S-OR<sup>5</sup>, SO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NHAcyl, NSO<sub>2</sub>A

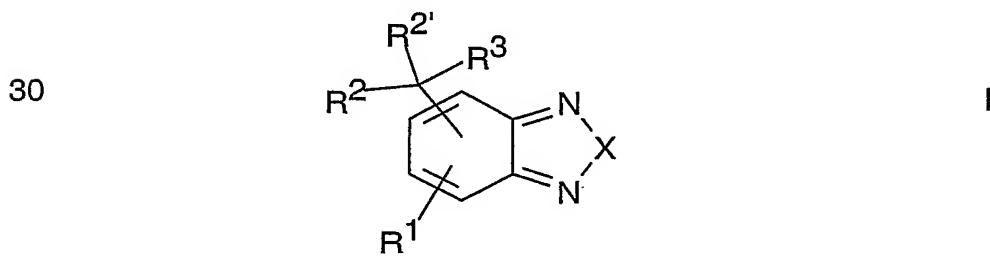
- 18 -

5                     $\text{NHSO}_2\text{R}^5$ ,  $\text{NASO}_2\text{A}$ ,  $\text{NASO}_2\text{-R}^5$ ,  $\text{NH}(\text{CO})\text{NH}_2$ ,  
 NH( $\text{CO}$ )NHA, Formyl,  $\text{NH}(\text{CO})\text{NHR}^5$ ,  $\text{NHCOOA}$ ,  
 NAAcyl,  $\text{NHCOOCH}_2\text{R}^5$ ,  $\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{R}^5$ ,  $\text{NHCOO-}$   
 Alkylen-OA,  $\text{NH}(\text{CO})\text{NA}_2$ , 1-Piperidinyl-CO-NH, 1-  
 Pyrrolidinyl-CONH,  $\text{O}(\text{CH}_2)_n\text{COOA}$ ,  $\text{O}(\text{CH}_2)_n\text{COOH}$ ,  
 $\text{O}(\text{CH}_2)_n\text{OH}$ ,  $\text{O}(\text{CH}_2)_n\text{OA}$ ,  $\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $\text{CH}_2\text{OA}$ , COOH,  
 COOA,  $\text{CH}_2\text{COOH}$  oder  $\text{CH}_2\text{COOA}$ ,  
 10                     $\text{R}^8$                     5-7gliedriger Heterocyclus mit 1-4 N-, O- und/oder S-  
 Atomen oder



20                    G, Z                    jeweils unabhängig voneinander -CH=, N, O oder S,  
 L                    -CH=, -CH=CH- oder -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-,  
 Hal                    Fluor, Chlor, Brom oder Iod,  
 n                    0, 1 oder 2 und  
 m                    1 oder 2 bedeutet,  
 oder eine tautomere ringgeschlossene Form, sowie die (E)-Isomeren  
 und die Salze aller Isomeren;

25                    m) die in WO 9841515 beschriebenen Verbindungen der Formel I



35                    worin

	X	O oder S,
	R <sup>1</sup>	H, Hal, OH, OA, A, NO <sub>2</sub> , NH <sub>2</sub> , NHA, NAA', NHCOR <sup>4</sup> , NHCOR <sup>6</sup> , NHSO <sub>2</sub> R <sup>4</sup> , NHSO <sub>2</sub> R <sup>6</sup> , S(O) <sub>m</sub> R <sup>6</sup> , SO <sub>3</sub> H, SO <sub>2</sub> NR <sup>4</sup> R <sup>4</sup> oder Formyl,
5	R <sup>2</sup> , R <sup>2'</sup>	jeweils unabhängig voneinander A, (CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> Ar, (CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> Het, CH <sub>2</sub> COAr, CH <sub>2</sub> COHet oder OAr, R <sup>2'</sup> zusätzlich auch H,
10	R <sup>3</sup>	COOR <sup>4</sup> , CN, 1H-Tetrazol-5-yl oder CONHSO <sub>2</sub> R <sup>5</sup> ,
10	R <sup>4</sup> , R <sup>4'</sup>	jeweils unabhängig voneinander H oder A,
15	R <sup>5</sup>	A oder Ar,
15	R <sup>6</sup>	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, NH <sub>2</sub> , NHA, NAA', NO <sub>2</sub> , CN oder Hal substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
20	R <sup>7</sup> , R <sup>7'</sup>	jeweils unabhängig voneinander H oder Alkyl mit 1-6 C- Atomen,
20	A, A'	jeweils unabhängig voneinander Alkyl mit 1-6 C- Atomen, worin eine oder zwei CH <sub>2</sub> -Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch -CR <sup>7</sup> =CR <sup>7'</sup> -Gruppen und/oder 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können, oder Benzyl,
25	Ar	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, OR <sup>4</sup> , NH <sub>2</sub> , NHA, NAA', NO <sub>2</sub> , CN, Hal, NHCOR <sup>4</sup> , NHCOR <sup>6</sup> , NHSO <sub>2</sub> R <sup>4</sup> , NHSO <sub>2</sub> R <sup>6</sup> , COOR <sup>4</sup> , OPh, CONH <sub>2</sub> , CONHA, CONAA', COR <sup>4</sup> , CONHSO <sub>2</sub> R <sup>4</sup> , CONHSO <sub>2</sub> R <sup>6</sup> , O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> COOR <sup>4</sup> , O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OR <sup>4</sup> , SO <sub>3</sub> H, SO <sub>2</sub> NR <sup>4</sup> R <sup>4'</sup> ,
30	Het	S(O) <sub>m</sub> R <sup>6</sup> oder S(O) <sub>m</sub> R <sup>4</sup> substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
35	Het	einen ein- oder zweikernigen gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Heterocyclus mit 1-4 N-, O- und/oder S-Atomen, über N oder C gebunden, der unsubstituiert oder ein-, zwei- oder dreifach durch Hal, A, R <sup>3</sup> , NH <sub>2</sub> , NHA, NAA', NO <sub>2</sub> und/oder =O substituiert sein kann,

- 20 -

Hal            Fluor, Chlor, Brom oder Iod,  
 m            0, 1 oder 2 und  
 n            1 oder 2 bedeuten,  
 wobei, sofern  $R^2$   $CH_2COAr$  und  $R^2'$  H ist,  $R^3$  nicht  $COOA$  bedeutet,  
 sowie deren Salze;

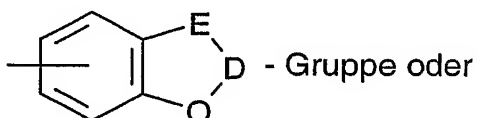
n) die in WO 9841521 beschriebenen Verbindungen der Formel I

10   
15

worin

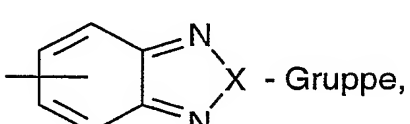
Z        eine Einfach- oder eine Doppelbindung,  
R<sup>1</sup>    eine unsubstituierte oder im Phenylteil einfach durch R<sup>7</sup>  
          substituierte

20 substituierte



25

eine unsubstituierte oder im Cyclohexadienylteil einfach durch  $R^7$  substituierte



35  $R^2$  A, Ar- $(CH_2)_m$ , Cycloalkyl- $(CH_2)_m$ , Het- $(CH_2)_m$  oder  
 $R^1-(CH_2)_m$ .

	$R^3, R^{3'}$	jeweils unabhängig voneinander $OR^4, NHSO_2R^5, NH_2,$ $NHA$ oder $NAA'$ ,
	$R^3$ und $R^{3'}$	zusammen auch -O-, dabei ein cyclisches Anhydrid bildend,
5	$R^4, R^{4'}$	jeweils unabhängig voneinander H oder A,
	$R^5$	A oder Ar,
	$R^6$	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, $NH_2, NHA, NAA', NO_2, CN$ oder Hal substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
10	$R^7$	A, $COOR^4, CN, 1H$ -Tetrazol-5-yl, $CONHSO_2R^5, Hal, OR^4,$ $NO_2, NH_2, NHA, NAA', NHCOR^4, NHCOR^6, NHSO_2R^4,$ $NHSO_2R^6, S(O)_kR^4, S(O)_kR^6, SO_2NR^4R^{4'}$ oder Formyl,
15	$R^8, R^{8'}$	jeweils unabhängig voneinander H oder Alkyl mit 1-6 C Atomen,
	E	$CH_2$ oder O,
	D	Carbonyl oder $(CR^4R^{4'})_n$ ,
	E und D	zusammen auch $CR^4=R^{4'}$ ,
20	X	S oder O,
	A, A'	jeweils unabhängig voneinander Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei $CH_2$ -Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch $-CR^8=CR^{8'}$ -Gruppen und/oder 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können, oder Benzyl,
25	Ar	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, $OR^4, NH_2, NHA, NAA', NO_2, CN, Hal, NHCOR^4, NHCOR^6,$ $NHSO_2R^4, NHSO_2R^6, COOR^4, OPh, CONH_2, CONHA,$ $CONAA', COR^4, CONHSO_2R^4, CONHSO_2R^6,$ $O(CH_2)_nCOOR^4, O(CH_2)_nOR^4, SO_2NR^4R^{4'}$ , $S(O)_kR^6$ oder $S(O)_kR^4$ substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
30	Het	einen ein- oder zweikernigen gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Heterocyclus mit 1-4 N-, O- und/oder S-Atomen, über N oder C gebunden, der unsubstituiert
35		

oder ein-, zwei- oder dreifach durch Hal, A, COOR<sup>4</sup>, CN,  
1H-Tetrazol-5-yl, CONHSO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NH<sub>2</sub>, NHA, NAA', NO<sub>2</sub>  
und/oder =O substituiert sein kann,

5 Hal Fluor, Chlor, Brom oder Iod,

k 0, 1 oder 2

m 0, 1 oder 2 und

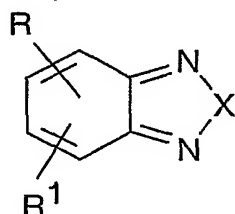
n 1 oder 2 bedeuten,

sowie die (Z)- und (E)-Isomeren und die Salze aller Isomeren;

10

o) die in WO 9842702 beschriebenen Verbindungen der Formel I

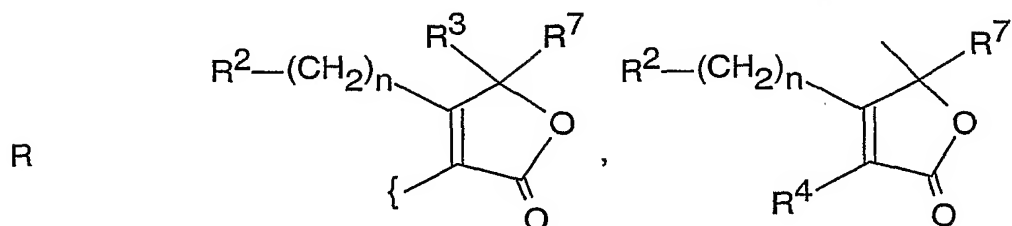
15



I

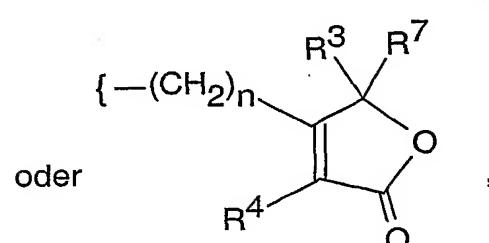
worin

20



25

30

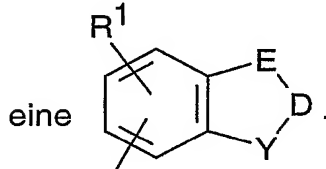


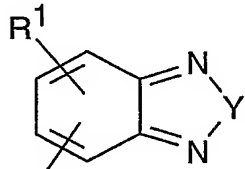
X, Y jeweils unabhängig voneinander O oder S,

R<sup>1</sup> H, Hal, OH, OA, A, Alkylen-O-A, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHAcyl,  
SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>-A, SO<sub>2</sub>NHA, CN oder Formyl,

5       $R^2, R^3, R^4$  jeweils unabhängig voneinander eine unsubstituierte oder ein- oder mehrfach durch Hal, OH, OA, O-Alkylen- $R^5$ , A, S-A, S-OA,  $SO_2A$ , S- $OR^5$ ,  $SO_2R^5$ ,  $NO_2$ ,  $NH_2$ , NHA,  $NA_2$ , NHAcyl,  $NHSO_2A$ ,  $NHSO_2R^5$ ,  $NASO_2A$ ,  $NASO_2R^5$ ,  $NH(CO)NH_2$ ,  $NH(CO)NHA$ , Formyl,  $NH(CO)NHR^5$ , NHCOOA, NAAcyl,  $NHCOOCH_2R^5$ ,  $NHSO_2CH_2R^5$ , NHCOO-Alkylen-OA,  $NH(CO)NA_2$ , 1-Piperidinyl-CO-NH, 1-Pyrrolidinyl-CONH,

10      $O(CH_2)_nCOOA$ ,  $O(CH_2)_nCOOH$ ,  $O(CH_2)_nOH$ ,  $O(CH_2)_nOA$ ,  $CH_2OH$ ,  $CH_2OA$ , COOH, COOA,  $CH_2COOH$  oder  $CH_2COOA$  substituierte Phenylgruppe,

15     15     eine  oder eine

20     20      - Gruppe, wobei

25     25      $R^2$  noch zusätzlich A oder Cycloalkyl bedeutet,  $R^5$  eine unsubstituierte oder ein- oder mehrfach durch Hal, OH, OA, A, S-A,  $NO_2$ ,  $NH_2$ , NHA,  $NA_2$ , NHAcyl,  $NHSO_2A$ ,  $NASO_2A$ ,  $NH(CO)NH_2$ ,  $NH(CO)NHA$ , Formyl, NHCOOA, NAAcyl, NHCOO-Alkylen-OA,  $NH(CO)NA_2$ , N-Piperidinyl-CO-NH, N-Pyrrolidinyl-CONH,

30     30      $O(CH_2)_nCOOA$ ,  $O(CH_2)_nCOOH$ ,  $O(CH_2)_nOH$ ,  $O(CH_2)_nOA$ ,  $CH_2OH$ ,  $CH_2OA$ , COOH, COOA,  $CH_2COOH$  oder  $CH_2COOA$  substituierte Phenylgruppe,

35     35     A     Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei  $CH_2$ -Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch  $-CR^6=CR^6'$ -

Gruppen und/oder 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können,

5           D           Carbonyl oder  $[C(R^6R^{6'})_m]$ ,

          E           CH<sub>2</sub>, S oder O,

          R<sup>6</sup> und R<sup>6'</sup> jeweils unabhängig voneinander H, F oder A,

          R<sup>7</sup>           -O-C(=Y)-NH-R<sup>8</sup>,

          R<sup>8</sup>           unsubstituiertes oder ein- oder zweifach durch R<sup>9</sup> substituiertes Alkyl mit 1-10 C-Atomen, worin 1-2 C-Atome durch O und/oder S ersetzt sein können und/oder durch =O substituiert sein können, oder

10           Cycloalkyl, worin 1-2 C-Atome durch N, O und/oder S ersetzt sein können,

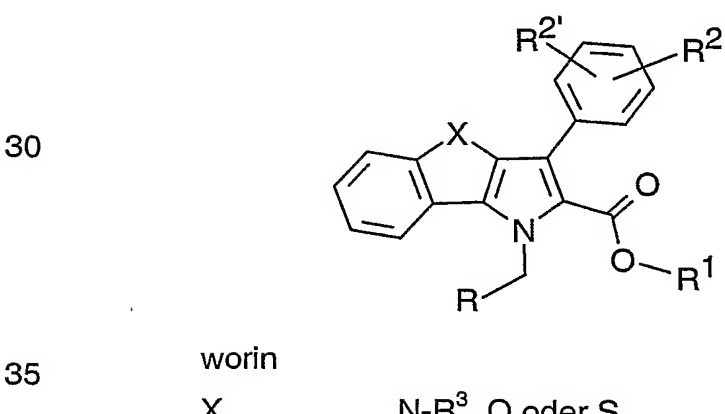
15           R<sup>9</sup>           unsubstituiertes oder ein- oder zweifach durch Hal substituiertes Phenyl, Naphthyl, A-O-C(=O)- oder Hal,

          Hal           Fluor, Chlor, Brom oder Iod,

20           n           0, 1 oder 2 und

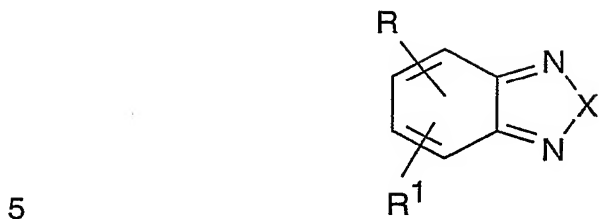
          m           1 oder 2 bedeutet, sowie deren Salze;

25           p)       die in WO 9842709 beschriebenen Verbindungen der Formel I



	R	unsubstituiertes oder ein- oder zweifach durch R <sup>2</sup> und/oder R <sup>2'</sup> substituiertes 2,1,3-Benzothiadiazol-4- oder 5-yl oder 2,1-Benzoisothiazol-5- oder 6-yl, oder
5		unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R <sup>2</sup> und/oder R <sup>2'</sup> substituiertes Phenyl,
	R <sup>1</sup>	H oder A,
	R <sup>2</sup> , R <sup>2'</sup>	jeweils unabhängig voneinander H, A, OH, OA, Hal, OCF <sub>3</sub> , OCHF <sub>2</sub> , -O-CO-A, -O-alkylen-COOR <sup>1</sup> , -O-alkylen-CH <sub>2</sub> -OR <sup>1</sup> ,
10		oder
		unsubstituiertes oder im Phenylteil ein- oder zweifach durch R <sup>4</sup> und/oder R <sup>4'</sup> substituiertes OCH <sub>2</sub> -Phenyl oder
15		-O-CO-Phenyl,
	R <sup>2</sup> und R <sup>2'</sup>	zusammen auch -OCH <sub>2</sub> O-, -OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O- oder -OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -,
20	R <sup>3</sup>	H, A, alkylen-O-A, -CO-OA oder
		unsubstituiertes oder im Phenylteil ein- oder zweifach durch R <sup>4</sup> und/oder R <sup>4'</sup> substituiertes alkylen-Phenyl,
	R <sup>4</sup> , R <sup>4'</sup>	jeweils unabhängig voneinander H, A, OH, OA, Hal, COOR <sup>1</sup> oder CH <sub>2</sub> OR <sup>1</sup> ,
25	A	Alkyl mit 1-6 C-Atomen,
	Hal	Fluor, Chlor, Brom oder Iod,
		bedeuten,
		sowie ihre Salze;
30	q)	die in WO 9905132 beschriebenen Verbindungen der Formel I

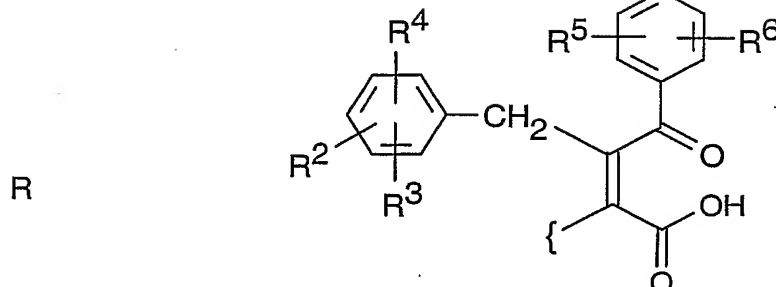
- 26 -



I

worin

10



15

X	O oder S,
R <sup>1</sup>	H, Hal, OA or A,
R <sup>2</sup> , R <sup>3</sup> , R <sup>5</sup> , R <sup>6</sup>	jeweils unabhängig voneinander H, Hal, A, OA oder R <sup>4</sup> ,
R <sup>4</sup>	-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> -Cy,
Cy	Cycloalkyl mit 3-8 C-Atomen,
A	Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei CH <sub>2</sub> -Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch -CR <sup>5</sup> =CR <sup>5'</sup> -Gruppen und /oder 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können,
R <sup>5</sup> und R <sup>5'</sup>	jeweils unabhängig voneinander H, F oder A,
Hal	Fluor, Chlor, Brom oder Iod,
n	0, 1 oder 2
	bedeutet,
	oder eine tautomere ringgeschlossene Form, sowie die (E)-Isomeren und die Salze aller Isomeren,

35

zur Herstellung eines Arzneimittels zur Inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen.

5 Die Verwendung anderer Endothelin-Rezeptor-Antagonisten zur Tumorbehandlung ist z.B. in der WO 99/06397, WO 98/57933 oder WO 96/06095 beschrieben.

10 Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, neue Verwendungen von Arzneimitteln in Form von pharmazeutischen Zubereitungen zur Verfügung zu stellen, die bessere Eigenschaften besitzen als bekannte, für die gleichen Zwecke verwendbare Arzneimittel.

15 Überraschenderweise wurde gefunden, daß die oben beschriebenen Verbindungen der Formeln I zur Behandlung von Krebserkrankungen geeignet sind.

20 Die oben beschriebenen Verbindungen der Formeln I und ihre Salze zeigen bei guter Verträglichkeit sehr wertvolle pharmakologische Eigenschaften besitzen.

25 Die Verbindungen zeigen u.a. eine hohe Affinität zu den Endothelin-Subrezeptoren  $ET_A$  und  $ET_B$ . Diese Wirkungen können nach üblichen in vitro- oder in vivo-Methoden ermittelt werden, wie z.B. beschrieben von P.D. Stein et al., J. Med. Chem. 37, 1994, 329-331 und E. Ohlstein et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 91, 1994, 8052-8056.

30 Die Verbindungen der Formel I können als Arzneimittelwirkstoffe in der Human- und Veterinärmedizin eingesetzt werden. Ferner können sie als Zwischenprodukte zur Herstellung weiterer Arzneimittelwirkstoffe eingesetzt werden.

35 Unter neoplastischen Zellen werden Krebszellen verstanden.

Endothelin spielt eine Rolle bei folgenden Krebsarten:

**Prostatakrebs:**

5 Prostatakrebszellen sekretieren Endothelin 1, Patienten mit metastasierendem Prostatakrebs haben höhere ET-1 Plasmalevel, ET 1 stimuliert Proliferation von verschiedenen Prostatakrebs-Zelllinien, ET-1 stimuliert Osteoblasten, (Nelson JB et al. Nature Medicine 1/9 944-949, 1995)

10 ET-1 stimuliert Knochenbildung in einem Osteoblatentumor-Model, ET-1 beeinflusst die Metastasenbildung von Prostatakrebs. (Nelson JB et al., Urology 53/5, 1064-1069, 1999)

15 Atrasentan (Abbott, Endothelin A Rezeptor-Antagonist) inhibiert das Wachstum von verschiedenen Prostatakrebs-Zelllinien *in vitro* (Nelson JB et al. Cancer Research 56, 663-668, 1996)

**Ovarialkarzinom:**

20 Expression von Endothelin 1 und Endothelin-A-Rezeptor (ETAR) in Ovarialkarzinomen, ET-1 stimuliert Proliferation von primären Ovarialkarzinomzellen, BQ123 (selektiver Endothelin A-Rezeptor-Antagonist) inhibiert die Proliferation der Tumorzellen. (Bagnato A et al. Cancer Res 59, 720-727, 1999).

25 Expression von ET1 and ETAR in Ovarialkarzinomen (Salani D et al. American Journal of Pathology 157/5, 1537-1547, 2000)

ET-1 schützt Ovarialkarzinomzellen vor Apoptose. Dies kann durch BQ123 (selektiver Endothelin A-Rezeptor-Antagonist) aufgehoben werden. (Del Bufalo D et al., Molecular Pharmacology 61/3, 524532, 2002)

30 **Darmkrebs:**

Überexpression von ETAR in Darmtumoren (Ali H et al., Journal of Cardiovascular Pharmacology 36 S1 S69-S71, 2000)

ET-1 stimuliert die Proliferation von Darmkrebs-Zelllinien. Dies kann durch BQ123 und BQ610 (selektive Endothelin A-Rezeptor-Antagonisten) 35 inhibiert werden. (Ali H et al. Gut 47, 685-688, 2000)

ET-1 ist in Tumoren von Darmkrebs-Patienten überexprimiert. BQ123 (selektiver Endothelin A-Rezeptor-Antagonist) inhibiert Metastasenbildung in einem Ratten-Metastasenmodell (Asham E et al. Britisch Journal of Cancer 81/11, 1759-1763, 2001)

5

**Zervixkarzinoma:**

HPV positive Zervixkarzinome exprimieren ET-1 und überexprimieren Endothelin A-Rezeptor. ET-1 stimuliert Proliferation der Tumorzellen. Dies kann durch BQ123 inhibiert werden. (Venuti A et al., FASEB 14/14, 2279-10 2283, 2000)

10

**Melanoma:**

In Melanomen spielt eher der Endothelin B-Rezeptor eine Rolle: Melanomazellen überexprimieren Endothelin B Rezeptor. Bosetan ein Endothelin A- und Endothelin B –Rezeptor Antagonist inhibiert die Proliferation von Melanoma-Zellen *in vitro* (AACR Abstract No. 358, 2002).

15

**Pankreas:**

Ro 61-612/001 ein Endothelin A- und Endothelin B –Rezeptor Antagonist inhibiert die Proliferation von Pancreas-Tumor-Zellen (ASPC-1) *in vivo* (AACR Abstract No. 3365, 2000, kein Paper publiziert bisher)

20

***In vivo*-Versuch:**

Testung der Substanz in einer Ovarialkarzinom-Zelllinie analog zu AACR-Abstract No. 2075, 2000: Rosano L et al., Inhibition of tumor growth and angiogenesis by ABT 627 an endothelin receptor A antagonist in ovarian carcinoma xenografts.

25

Die Wirkung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten zur Behandlung von Krebs kann auch nach der von Shichiri et al. in J. Clin. Invest. 87, 1867 (1991) beschriebenen Methode bestimmt werden.

30

35

Die Erfindung betrifft vorzugsweise die Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten ausgewählt aus der Gruppe

- i) die in EP 0733626 beschriebenen Verbindungen
  - a) 5-Brom-2-ethyl-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-benzolsulfonamid;
  - b) 2,5-Dichlor-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-benzolsulfonamid;
  - c) 5-Brom-2-propyl-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-benzolsulfonamid;
  - d) 5-Dimethylamino-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-naphthalinsulfonamid;
  - e) 5-Dimethylamino-N-[6-methyl-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)]-naphthalinsulfonamid;
  - f) 5-Dimethylamino-N-[4-brom-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)]-naphthalinsulfonamid;
  - g) 5-Dimethylamino-N-(2,1,3-benzothiadiazol-4-yl)-naphthalinsulfonamid;
  - h) 5-Dimethylamino-N-([1,2,5]-oxadiazole-[3,4-b]-pyridin-6-yl)-naphthalinsulfonamid;
  - i) 5-Dimethylamino-N-(1,2,5-benzoxadiazol-5-yl)-1-naphthalinsulfonamid;
  - j) 5-Dimethylamino-N-(6-Brom-7-methyl-1,2,5-benzoxadiazol-5-yl)-1-naphthalinsulfonamid;
  - k) 2-Phenyl-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-benzolsulfonamid;
- ii) die in EP 0758650 beschriebenen Verbindungen
  - a) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxoisoindol-5-yloxy)-essigsäure;
  - b) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxoisoindol-5-yloxy)-N-(4-tert.-butylphenylsulfonyl)-acetamid;
  - c) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxoisoindol-5-yloxy)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;

5

- d) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(7-propylchinolin-8-yloxy)-  
essigsäure;
- e) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(7-propylchinolin-8-yloxy)-N-(4-  
tert.-butylphenylsulfonyl)-acetamid;
- f) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(6-propylindol-7-yloxy)-  
essigsäure;
- 10 g) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(1-methyl-2-propylbenzimidazol-4-  
yloxy)-essigsäure;

15

- iii) die in EP 0755934 beschriebenen Verbindungen

- a) 1,2-Dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-2-oxo-  
benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;
- b) 2-(2-Methoxybenzyloxy)-4-(4-methoxyphenyl)-benzofuro[3,2-b]-  
pyridin-3-carbonsäure;
- c) 4-(1,4-Benzodioxan-6-yl)-1,2-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-  
oxo-benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;
- d) 2-(2-Methoxy-phenoxy)-4-(4-methoxyphenyl)-benzofuro[3,2-b]-  
pyridin-3-carbonsäure;
- 20 e) 4-(1,4-Benzodioxan-6-yl)-1,2-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-  
oxo-3-(1H-tetrazol-5-yl)-benzofuro[3,2-b]pyridin;
- f) 1,2-Dihydro-1-(2,3-methylendioxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-  
2-oxo-benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;
- 25 g) 1,2-Dihydro-1-(2,3-methylendioxybenzyl)-7-methyl-4-(4-trifluor-  
methoxyphenyl)-2-oxo-benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;
- h) 1,2-Dihydro-1-(2,3-methylendioxybenzyl)-7-methyl-4-(4-  
methoxyphenyl)-2-oxo-benzothieno[3,2-b]pyridin-3-carbon-  
säure;
- 30 i) 1,2-Dihydro-1-(2,1,3-benzothiadiazol-5-methyl)-4-(4-methoxy-  
phenyl)-2-oxo-benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;

35

- iv) die in EP 0757039 beschriebenen Verbindungen

- a) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;
- b) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-1-(4-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;
- 5 c) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-1-(3,4-methylendioxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;
- d) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-essigsäure;
- 10 e) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-1-(3,4-methylendioxybenzyl)-2-oxochinolin-3-essigsäure;
- f) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-6-ethoxy-1-(2-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;
- 15 g) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-6-ethoxy-1-(4-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;
- h) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-6-ethoxy-1-(6-chlor-3,4-methylendioxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;
- 20 i) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-6-ethoxy-1-(3,4-methylendioxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;
- j) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-6-ethoxy-1-(3-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;
- 25 v) die in EP 0796250 beschriebenen Verbindungen
  - a) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(2,3-dihydro-4,6-dimethyl-pyridazin-3-on-2-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;
  - b) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(6-(4-methoxyphenyl)-2,3,4,5-tetrahydro-pyridazin-3-on-2-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;
  - 30 c) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(6-(4-chlorphenyl)-2,3,4,5-tetrahydro-pyridazin-3-on-2-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;
  - d) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(6-(3,4-dimethoxyphenyl)-2,3,4,5-tetrahydro-pyridazin-3-on-2-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;
- 35

5

- e) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(4-methyl-6-phenyl-2,3-dihydro-pyridazin-3-on-2-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;
- f) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(5-(3,4-Dimethoxyphenyl)-6-ethyl-2H-3,6-dihydro-1,3,4-thiadiazin-2-on-3-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;

10

- vi) die in WO 9719077 beschriebenen Verbindungen
- a) 3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1-(2,1,3-benzothiadiazol-5-ylmethyl)-5-propoxy-indol-2-carbonsäure;
- b) 3-(4-Methoxyphenyl)-1-(2,1,3-benzothiadiazol-5-ylmethyl)-5-ethoxy-indol-2-carbonsäure;
- c) 3-(4-Methoxyphenyl)-1-(2,1,3-benzothiadiazol-5-ylmethyl)-5-propoxy-indol-2-carbonsäure;
- d) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-1-(4-methoxybenzyl)-5-ethoxy-indol-2-carbonsäure;
- e) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-1-(4-methoxybenzyl)-5-propoxy-indol-2-carbonsäure;
- f) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-1-(3,4-methylendioxybenzyl)-5,6-dimethoxy-indol-2-carbonsäure;

15

20

- vii) die in WO 9730982 beschriebenen Verbindungen
- 25 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-benzyl-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;
- 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;
- 30 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;
- 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-benzyl-4-(1,4-benzodioxan-6-yl)-4-oxo-2-butensäure;
- 35 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-4-(1,4-benzodioxan-6-yl)-4-oxo-2-butensäure;

2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-4-(1,4-benzodioxan-6-yl)-4-oxo-2-butensäure;

2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-4-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-oxo-2-butensäure;

5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-benzyl-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-4-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-[(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-methyl]-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methylthiobenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-benzyloxy-4-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,3-dihydro-benzofuran-5-ylmethyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2-methylpropyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-tert.-butoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-hydroxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-trifluormethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-pentyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-hexyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-phenoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4,5-dimethoxy-3-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,5-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-chlor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-methyl-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,5-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-propoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-propoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,4-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-benzyloxy-2-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,3,4-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,4-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-triethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-difluormethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-hydroxy-4-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,4-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-isopropoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-propoxyphe nyl)-5H-furan-2-on;

20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-6-methyl-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-benzyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-hydroxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-propoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(1,4-benzodioxan-6-yl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-6-methyl-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-hexyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(1,4-benzodioxan-6-yl)-5H-furan-2-on;  
5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-methoxy-5-butoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-benzyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-fluor-2-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-5-ethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methoxycarbonyl-benzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-benzyloxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-4-methyl-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isobutoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
35 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-3-(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;  
2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-4-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;  
2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4-dimethoxy-5-isopropoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-4-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

5 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

viii) die in WO 9730996 beschriebenen Verbindungen

10 a) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-aminosulfonyl)-N-(6-methyl-1,3-benzodioxol-5-yl)-thiophen-2-carbonsäureamid;

b) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-aminosulfonyl)-N-(6-acetyl-1,3-benzodioxol-5-yl)-thiophen-2-carbonsäureamid;

15 c) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-aminosulfonyl)-N-(6-cyan-1,3-benzodioxol-5-yl)-thiophen-2-carbonsäureamid;

20 d) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-aminosulfonyl)-2-(6-methyl-1,3-benzodioxol-5-yl-methylcarbonyl)-thiophen;

ix) die in DE 19609597 beschriebenen Verbindungen

25 a) N-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-5-N'-isopropylamino-1-naphthalinsulfonamid;

b) N-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-5-N'-propylamino-1-naphthalinsulfonamid;

30 c) N-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-5-N'-methylamino-1-naphthalinsulfonamid;

d) N-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-5-N'-ethylamino-1-naphthalinsulfonamid;

e) N-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-5-N'-butylamino-1-naphthalinsulfonamid;

35

x) die in DE 19612101 beschriebenen Verbindungen

5           a) 4-(4-Methoxyphenyl)-1,6-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-methyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;

10           b) 4-(3,4-Methylendioxyphenyl)-1,6-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-cyclopropyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;

15           c) 4-(2-Carboxy-4-methoxy-7-benzofuranyl)-1,6-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-methyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;

              d) 4-(2-Phenyl-4-methoxyphenyl)-1,6-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-methyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;

              e) 4-(2-Carboxy-4-methoxy-7-benzofuranyl)-1,6-dihydro-1-(5-benzothiadiazolyl)-2-methyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;

              f) 4-(4-Methoxyphenyl)-1,6-dihydro-1-(5-benzothiadiazolyl)-2-methyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;

20           xi) die in WO 9827091 beschriebenen Verbindungen

25           a) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-benzyl-3-butyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

30           b) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-methoxy-benzyl)-3-butyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

              c) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-6-chlor-5-ylmethyl)-1-(3-methoxybenzyl)-3-butyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

              d) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(2-carboxymethoxy-4-methoxy-benzyl)-3-butyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

              e) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(2,4-dimethoxybenzyl)-3-butyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

              f) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-methoxy-benzyl)-3-phenyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

              g) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-methoxy-benzyl)-3-(2-thienyl)-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

              h) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-methoxy-benzyl)-3-cyclohexyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

i) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(2-carboxymethoxy-4-methoxy-benzyl)-3-propoxy-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

5       xiii) die in WO 9827077 beschriebenen Verbindungen

a) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(thien-2-ylmethyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

b) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(5-methoxy-thien-2-ylmethyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

10       c) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(furan-2-ylmethyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

d) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-7-yl)-5H-furan-2-on;

15       e) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-7-yl)-5H-furan-2-on;

f) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(thien-3-ylmethyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20       xiii) die in WO 9841515 beschriebenen Verbindungen

a) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butansäure;

25       b) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(2,1,3-benzothiadiazol-5-ylmethyl)-essigsäure;

c) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-2-(4-methoxycarbonylbenzyl)-essigsäure;

30       d) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-2-(4-methoxycarbonylbenzyl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;

e) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-2-(4-carboxybenzyl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;

35       f) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methoxybenzyl)-essigsäure;

g) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-2-(4-methoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butansäure;

5      iv) die in WO 9841521 beschriebenen Verbindungen

10     a) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-3-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-bernsteinsäure;

15     b) 2,3-Bis-(1,3-benzodioxol-5-yl)-maleinsäure;

20     c) 2,3-Bis-(1,3-benzodioxol-5-yl)-maleinsäure-N,N-dibutylmonoamid;

25     d) 2,3-Bis-(1,3-benzodioxol-5-yl)-maleinsäureanhydrid;

30     e) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-3-phenyl-maleinsäureanhydrid;

15     xv) die in WO 9842702 beschriebenen Verbindungen

20     [3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on-5-yl-oxycarbonylamino]-essigsäureethylester;

25     [3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on-5-yl-oxycarbonylamino]-essigsäureethylester;

30     N-1-Naphthylethyl-[3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on-5-yl]-carbaminsäureester;

35     2-[3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on-5-yl-oxycarbonylamino]-3-methyl-buttersäureethylester;

30     2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3-fluor-4-methoxybenzoyl)-4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-but-2-ensäure;

35     3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-benzyl-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35     3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-[(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-methyl]-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methylthiobenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-benzyloxy-4-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,3-dihydro-benzofuran-5-ylmethyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2-methylpropyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-tert.-butoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-hydroxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-trifluormethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-pentyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-hexyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-phenoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4,5-dimethoxy-3-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,5-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-chlor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-methyl-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,5-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-propoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-propoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,4-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-benzyloxy-2-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,3,4-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,4-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-triethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-difluormethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-hydroxy-4-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,4-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-isopropoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-propoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-6-methyl-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-benzyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-hydroxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-propoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(1,4-benzodioxan-6-yl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-6-methyl-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-hexyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(1,4-benzodioxan-6-yl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-methoxy-5-butoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-benzyloxy-benzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-fluor-2-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-5-ethoxy-benzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methoxycarbonyl-benzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-benzyloxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-4-methyl-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxy-benzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isobutoxy-benzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

sowie die offenkettigen Tautomeren;

25 25 xvi) die in WO 9842709 beschriebenen Verbindungen

a) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-methyl-3,8-dihydro-3,8-diaza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

30 b) 3-(2-Methoxybenzyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-methyl-3,8-dihydro-3,8-diaza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

c) 3-(2,5-Dimethoxybenzyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-methyl-3,8-dihydro-3,8-diaza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

35 d) 3-(1,3-Benzodioxol-5-ylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-methyl-3,8-dihydro-3,8-diaza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

5 e) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-oxa-3-aza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

f) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-thia-3-aza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

10 g) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-carboxymethoxy-4-methoxyphenyl)-8-methyl-3,8-dihydro-3,8-diaza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

15 h) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-carboxymethoxy-4-methoxyphenyl)-8-oxa-3-aza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

i) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-carboxymethoxy-4-methoxyphenyl)-8-thia-3-aza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

xvii) die in WO 9905132 beschriebenen Verbindungen

20 a) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(4-cyclopentyloxy-3,5-dimethoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

b) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(4-cyclopentyloxy-3,5-dimethoxybenzyl)-4-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

25 c) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-cyclopentyloxy-3,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

d) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-cyclopentyloxy-3,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 e) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-cyclopentyloxy-4,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

f) 3-(7-Methyl-2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-cyclopentyloxy-3,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

sowie deren physiologisch unbedenklichen Salze und/oder Solvate zur Herstellung eines Arzneimittels zur Inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen.

5

Gegenstand der Erfindung ist insbesondere die Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten ausgewählt aus der Gruppe

10

- a) 5-Dimethylamino-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-naphthalin-sulfonamid;
- b) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3-fluor-4-methoxybenzoyl)-4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-but-2-ensäure;

15

sowie deren physiologisch unbedenklichen Salze und/oder Solvate zur Herstellung eines Arzneimittels zur Inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen.

20

Zur Inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen, sowie zur Behandlung von Tumorerkrankung ist die Verwendung solcher Endothelin-Rezeptor-Antagonisten besonders bevorzugt, die eine hohe Affinität zum  $ET_A$ -Rezeptor aufweisen.

25

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin die Verwendung der Verbindungen der Formeln I und der oben beschriebenen bevorzugten Verbindungen sowie deren physiologisch unbedenklichen Salze und/oder Solvate zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Krebserkrankungen.

30

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin die Verwendung der genannten Verbindungen, wobei die Krebserkrankungen ausgewählt sind aus der Gruppe Prostatakrebs, Ovarialkarzinom, Darmkrebs, Zervixkarzinoma, Melanoma, Pankreaskrebs.

35

5 Gegenstand der Erfindung ist weiterhin die Verwendung der Verbindungen der Formel I und der oben beschriebenen bevorzugten Verbindungen sowie deren physiologisch unbedenklichen Salze und/oder Solvate zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung neoplastischer Schädigungen.

10 Gegenstand der Erfindung ist weiterhin die Verwendung der Verbindungen der Formel I und der oben beschriebenen bevorzugten Verbindungen sowie deren physiologisch unbedenklichen Salze und/oder Solvate zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung präcancerogener Schädigungen.

15 Unter präcancerogenen Schädigungen versteht man z.B. gutartige Wucherungen im Darm, die zu Darmkrebs führen können.

20 Unter präcancerogenen Schädigungen werden insbesondere die in US 5,948,911 in Spalte 4, Zeilen 49-60 genannten Läsionen verstanden.

25 Unregelmäßigkeiten der Apoptose (Zelltod) spielen eine Rolle bei der Bildung präcancerogener Schädigungen.

30 Auch ist bekannt, daß die Regulierung von Apoptose bei Krankheiten eine wichtige Rolle spielt, die im Zusammenhang mit einem abnormalen Zellwachstum stehen, wie z.B. gutartige Prostatahyperplasie, neurodegenerative Erkrankungen, wie z.B. Parkinson, Autoimmunkrankheiten einschließlich Multiple Sklerose und rheumatoide Arthritis oder Infektionskrankheiten wie AIDS.

35 Die Verbindungen der Formeln I, modulieren Apoptose und finden Verwendung bei der Behandlung oder Prophylaxe von Krebserkrankungen.

35 Gegenstand der Erfindung ist somit die Verwendung der beschriebenen Verbindungen der Formeln I und der oben beschriebenen bevorzugten

Verbindungen sowie deren physiologisch unbedenklichen Salze und/oder Solvate zur Herstellung eines Arzneimittels zur Regulierung von Apoptose in menschlichen Zellen.

5 Gegenstand der Erfindung ist ferner die Verwendung der Verbindungen der Formeln I und der oben beschriebenen bevorzugten Verbindungen und/oder ihrer physiologisch unbedenklichen Salze zur Herstellung pharmazeutischer Zubereitungen, insbesondere auf nicht-chemischem

10 Wege. Hierbei können sie zusammen mit mindestens einem festen, flüssigen und/oder halbflüssigen Träger- oder Hilfsstoff und gegebenenfalls in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Wirkstoffen in eine geeignete Dosierungsform gebracht werden.

15 Diese Zubereitungen können als Arzneimittel in der Human- oder Veterinärmedizin verwendet werden. Als Trägerstoffe kommen organische oder anorganische Substanzen in Frage, die sich für die enterale (z.B. orale), parenterale oder topische Applikation eignen und mit den neuen

20 Verbindungen nicht reagieren, beispielsweise Wasser, pflanzliche Öle, Benzylalkohole, Alkylenglykole, Polyethylenglykole, Glycerintriacetat, Gelatine, Kohlehydrate wie Lactose oder Stärke, Magnesiumstearat, Talk, Vaseline. Zur oralen Anwendung dienen insbesondere Tabletten, Pillen,

25 Dragees, Kapseln, Pulver, Granulate, Sirupe, Säfte oder Tropfen, zur rektalen Anwendung Suppositorien, zur parenteralen Anwendung Lösungen, vorzugsweise ölige oder wässrige Lösungen, ferner Suspensionen, Emulsionen oder Implantate, für die topische Anwendung Salben, Cremes

30 oder Puder. Die neuen Verbindungen können auch lyophilisiert und die erhaltenen Lyophilisate z.B. zur Herstellung von Injektionspräparaten verwendet werden. Die angegebenen Zubereitungen können sterilisiert sein und/oder Hilfsstoffe wie Gleit-, Konservierungs-, Stabilisierungs- und/oder Netzmittel, Emulgatoren, Salze zur Beeinflussung des osmotischen Druckes, Puffersubstanzen, Farb-, Geschmacks- und /oder

35

mehrere weitere Wirkstoffe enthalten, z.B. ein oder mehrere Vitamine. Sie könne ferner als Nasensprays verabreicht werden.

5        Dabei werden die Substanzen in der Regel vorzugsweise in Dosierungen zwischen etwa 1 und 500 mg, insbesondere zwischen 5 und 100 mg pro Dosierungseinheit verabreicht. Die tägliche Dosierung liegt vorzugsweise zwischen etwa 0,02 und 10 mg/kg Körpergewicht. Die spezielle Dosis für jeden Patienten hängt jedoch von den verschiedensten Faktoren ab,

10      beispielsweise von der Wirksamkeit der eingesetzten speziellen Verbindung, vom Alter, Körpergewicht, allgemeinen Gesundheitszustand, Geschlecht, von der Kost, vom Verabreichungszeitpunkt und -weg, von der Ausscheidungsgeschwindigkeit, Arzneistoffkombination und Schwere der jeweiligen Erkrankung, welcher die Therapie gilt. Die orale Applikation ist bevorzugt.

15

20

25

30

35

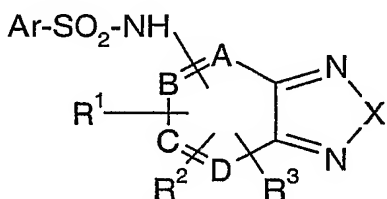
**Patentansprüche**

1. Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten ausgewählt aus  
der Gruppe

5

a) den in EP 0733626 beschriebenen Verbindungen der Formel I

10



I

15

worin

-A=B-C=D- eine -CH=CH-CH=CH-Gruppe, worin 1 oder 2 CH durch N ersetzt ist (sind),

20

Ar unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch H, Hal, A, Alkenyl mit bis zu 6 C-Atomen, Ph, OPh, NO<sub>2</sub>, NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, NHCOR<sup>4</sup>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, CN, OR<sup>4</sup>, COOR<sup>4</sup>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOR<sup>4</sup>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, -N=C=O oder NHCONR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> substituiertes Ph oder Naphthyl,

25

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> jeweils unabhängig voneinander fehlen, H, Hal, A, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, CN, COOR<sup>4</sup>, NHCOR<sup>4</sup>,

R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> jeweils unabhängig voneinander H oder A, zusammen auch -CH<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH<sub>2</sub>-,

30

A Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen,

Ph Phenyl,

X O oder S,

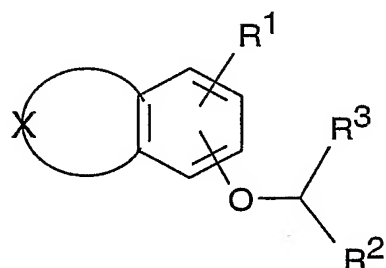
Hal F, Cl, Br oder I,

35

n 1, 2 oder 3 bedeuten,  
sowie ihre Salze;

b) den in EP 0758650 beschriebenen Verbindungen der Formel I

5



10

worin

15

X eine gesättigte, ganz oder teilweise ungesättigte 3- bis 4-gliedrige Alkylenkette bedeutet, bei der 1 bis 3 C-Atome durch N und/oder 1 bis 2 C-Atome durch 1-2 O- und/oder 1-2 S-Atome ersetzt sein können, wobei jedoch höchstens bis zu 3 C-Atome ersetzt werden und wobei zusätzlich eine ein-, zwei- oder dreifache Substitution der Alkylenkette und/oder eines darin befindlichen Stickstoffes durch A, R<sup>8</sup> und/oder NR<sup>4</sup>R<sup>4'</sup> auftreten kann, und wobei ferner auch eine CH<sub>2</sub>-Gruppe der Alkylenkette durch eine C=O-Gruppe ersetzt sein kann,

20

A Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei CH<sub>2</sub>-Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch -CR<sup>4</sup>=CR<sup>4'</sup>-Gruppen und auch 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können,

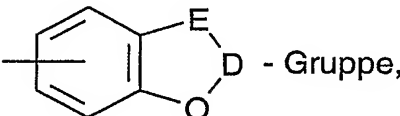
25

R<sup>1</sup> H oder A,  
 R<sup>2</sup> COOR<sup>4</sup>, CN, 1H-Tetrazol-5-yl oder CONHSO<sub>2</sub>R<sup>8</sup>,  
 R<sup>3</sup> Ar,

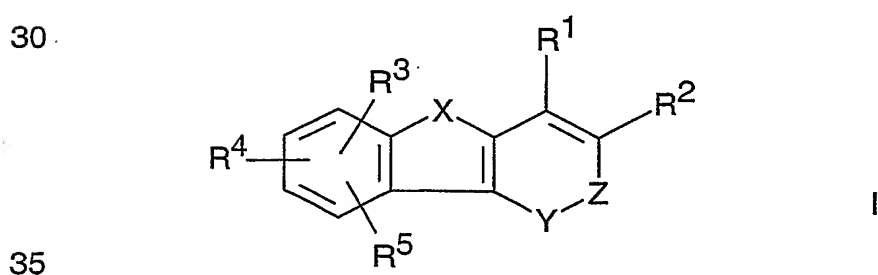
30

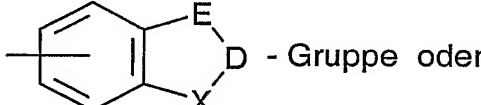
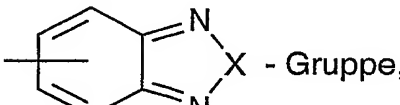
35

R<sup>4</sup>, R<sup>4'</sup> jeweils unabhängig voneinander H, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen oder Benzyl,

5	Ar	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R <sup>5</sup> , R <sup>6</sup> oder R <sup>7</sup> substituiertes Phenyl oder Naphthyl oder eine unsubstituierte oder im Phenylteil ein- oder zweifach durch R <sup>5</sup> oder R <sup>6</sup> substituierte
10		
15	R <sup>5</sup> , R <sup>6</sup> , R <sup>7</sup>	jeweils unabhängig voneinander R <sup>4</sup> , OR <sup>4</sup> , Hal, CF <sub>3</sub> , OCF <sub>3</sub> , OCHF <sub>2</sub> , OCH <sub>2</sub> F, NO <sub>2</sub> , NR <sup>4</sup> R <sup>4</sup> , NHCOR <sup>4</sup> , CN, NHSO <sub>2</sub> R <sup>4</sup> , COOR <sup>4</sup> , COR <sup>4</sup> , CONHSO <sub>2</sub> R <sup>8</sup> , O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> R <sup>2</sup> , OPh, O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OR <sup>4</sup> oder S(O) <sub>m</sub> R <sup>4</sup> ,
20	R <sup>8</sup>	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, OR <sup>1</sup> , NR <sup>4</sup> R <sup>4</sup> oder Hal substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
25	E	CH <sub>2</sub> oder O,
	D	Carbonyl oder [C(R <sup>4</sup> R <sup>4</sup> )] <sub>n</sub> ,
	Hal	F, Cl, Br oder I,
	m	0, 1 oder 2,
	n	1 oder 2 bedeuten,
		sowie ihre Salze;

c) den in EP 0755934 beschriebenen Verbindungen der Formel I

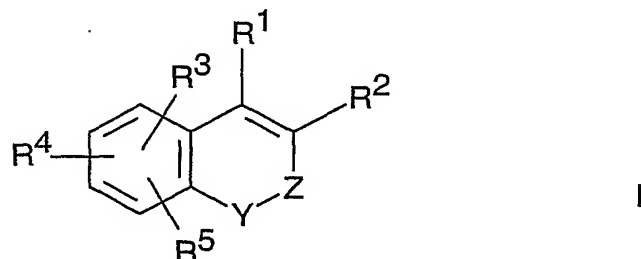


	worin	
	-Y-Z-	-NR <sup>7</sup> -CO-, -N=C(OR <sup>7</sup> )- oder -N=CR <sup>8</sup> -,
	R <sup>1</sup>	Ar,
	R <sup>2</sup>	COOR <sup>6</sup> , CN, 1H-tetrazol-5-yl oder CONHSO <sub>2</sub> Ar,
5	R <sup>3</sup> , R <sup>4</sup> , R <sup>5</sup>	jeweils unabhängig voneinander R <sup>6</sup> , OR <sup>6</sup> , S(O) <sub>m</sub> R <sup>6</sup> , Hal, NO <sub>2</sub> , NR <sup>6</sup> R <sup>6</sup> , NHCOR <sup>6</sup> , NHSO <sub>2</sub> R <sup>6</sup> , OCOR <sup>6</sup> , COOR <sup>6</sup> oder CN,
10	R <sup>6</sup> , R <sup>6'</sup>	jeweils unabhängig voneinander H, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen, Benzyl oder Phenyl,
	R <sup>7</sup>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> Ar,
	R <sup>8</sup>	Ar oder OAr,
	Ar	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R <sup>9</sup> , R <sup>10</sup> oder R <sup>11</sup> substituiertes Phenyl oder unsubstituiertes Naphthyl oder eine unsubstituierte oder im Phenylteil ein- oder zweifach durch R <sup>9</sup> oder R <sup>10</sup> substituierte
15		
20		 - Gruppe oder
25		eine unsubstituierte oder im Cyclohexadienylteil ein- oder zweifach durch R <sup>9</sup> oder R <sup>10</sup> substituierte
30		 - Gruppe,
35	R <sup>9</sup> , R <sup>10</sup> , R <sup>11</sup>	jeweils unabhängig voneinander R <sup>6</sup> , OR <sup>6</sup> , Hal, CF <sub>3</sub> , OCF <sub>3</sub> , OCHF <sub>2</sub> , OCH <sub>2</sub> F, NO <sub>2</sub> , NR <sup>6</sup> R <sup>6</sup> , NHCOR <sup>6</sup> , CN, NHSO <sub>2</sub> R <sup>6</sup> , COOR <sup>6</sup> , COR <sup>6</sup> , CONHSO <sub>2</sub> Ar, O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> R <sup>2</sup> , O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OR <sup>6</sup> oder S(O) <sub>m</sub> R <sup>6</sup> ,
	E	CH <sub>2</sub> , S oder O,

5 D Carbonyl oder  $[C(R^6R^6)]_n$ ,  
 Hal F, Cl, Br oder I,  
 X O oder S,  
 m 0, 1 oder 2,  
 n 1 oder 2 bedeuten,  
 sowie ihre Salze;

d) den in EP 0757039 beschriebenen Verbindungen der Formel I

10



worin

-Y-Z-                    -NR<sup>7</sup>-CO-, -N=C(OR<sup>7</sup>)- oder -N=CR<sup>8</sup>-,

20 R<sup>1</sup> . . . Ar.

**R<sup>2</sup>**      COOR<sup>6</sup>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOR<sup>6</sup>, CN, 1H-Tetrazol-5-yl oder CONHSO<sub>2</sub>Ar,

25  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NR}^{\text{b}}\text{R}^{\text{o}}$ ,  $\text{NHCOR}^{\text{o}}$ ,  $\text{NHSO}_2\text{R}^{\text{o}}$ ,  $\text{OCOR}^{\text{o}}$ ,  $\text{COR}^{\text{o}}$ ,  $\text{COOR}^{\text{b}}$  oder  $\text{CN}$ , wobei  $\text{R}^{\text{3}}$  und  $\text{R}^{\text{4}}$  zusammen auch eine  $\text{O}(\text{CH}_2)_n\text{O}$ -Gruppe darstellen können.

$R^6, R^{6'}$  jeweils unabhängig voneinander H, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen, Benzyl oder Phenyl,

30  $R^7$   $(CH_2)_nAr$

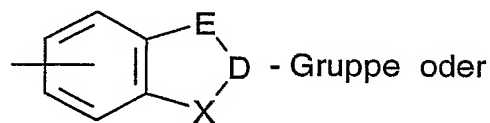
$R^8$  Ar oder OAr.

Ar unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R<sup>9</sup>, R<sup>10</sup> oder R<sup>11</sup> substituiertes Phenyl oder unsubstituiertes Naphthyl oder

- 56 -

eine unsubstituierte oder im Phenylteil ein- oder zweifach durch  $R^9$  oder  $R^{10}$  substituierte

5



10

eine unsubstituierte oder im Cyclohexadienylteil ein- oder zweifach durch  $R^9$  oder  $R^{10}$  substituierte

15

$R^9$ ,  $R^{10}$ ,  $R^{11}$  jeweils unabhängig voneinander  $R^6$ ,  $OR^6$ , Hal,  $CF_3$ ,  $OCF_3$ ,  $OCHF_2$ ,  $OCH_2F$ ,  $NO_2$ ,  $NR^6R^{6'}$ ,  $NHCOR^6$ ,  $CN$ ,  $NHSO_2R^6$ ,  $COOR^6$ ,  $COR^6$ ,  $CONHSO_2Ar$ ,  $O(CH_2)_nR^2$ ,  $O(CH_2)_nOR^6$  oder  $S(O)_mR^6$ ,

20

E  $CH_2$ , S oder O,

D Carbonyl oder  $[C(R^6R^{6'})]_n$ ,

X O oder S,

Hal F, Cl, Br oder I,

25

m 0, 1 oder 2,

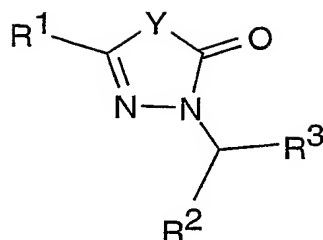
n 1, 2 oder 3 bedeuten,

sowie ihre Salze;

30

e) den in EP 0796250 beschriebenen Verbindungen der Formel I

35



5

worin

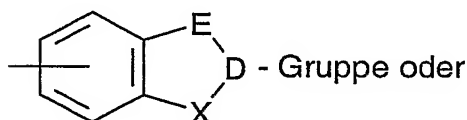
Y -C(R<sup>4</sup>R<sup>4</sup>)-C(R<sup>4</sup>R<sup>4</sup>)-, -CR<sup>4</sup>=CR<sup>4</sup>- oder -C(R<sup>4</sup>R<sup>4</sup>)-S-,

10

$R^2$  Ar oder

eine unsubstituierte oder im Phenylteil ein- oder zweifach durch A,  $R^3$ ,  $OR^4$ ,  $NH_2$ ,  $NHA$ ,  $NA_2$ ,  $NO_2$ ,  $CN$ ,  $Hal$ ,  $NHCOR^4$ ,  $NHSO_2R^4$ ,  $COOR^4$ ,  $COR^4$ ,  $CONHSO_2R^6$ ,  $O(CH_2)_nR^3$ ,  $OPh$ ,  $O(CH_2)_nOR^4$  oder  $S(O)_mR^4$  substituierte

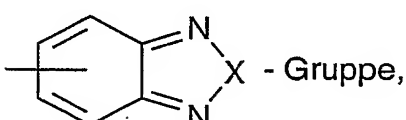
15



20

eine unsubstituierte oder im Cyclohexadienylteil ein- oder zweifach durch A,  $R^3$ ,  $OR^4$ ,  $NH_2$ ,  $NHA$ ,  $NA_2$ ,  $NO_2$ ,  $CN$ ,  $Hal$ ,  $NHCOR^4$ ,  $NHSO_2R^4$ ,  $COOR^4$ ,  $COR^4$ ,  $CONHSO_2R^6$ ,  $O(CH_2)_nR^3$ ,  $OPh$ ,  $O(CH_2)_nOR^4$  oder  $S(O)_mR^4$  substituierte

30



35

$R^3$  CN, COOH, COOA, CONHSO<sub>2</sub>R<sup>5</sup> oder 1H-Tetrazol-5-yl,  
 $R^4, R^{4'}$  jeweils unabhängig voneinander H, A oder

unsubstituiertes oder einfach durch Alkoxy substituiertes Phenyl oder Benzyl

$R^5$  A oder Ar,

$R^6$  unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, OR<sup>5</sup>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CN oder Hal substituiertes Phenyl oder Naphthyl,

A Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei  $\text{CH}_2$ -Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch  $-\text{CR}^4=\text{CR}^4-$ -Gruppen und auch 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können

Ar unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, OR<sup>4</sup>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, Hal, NHCOR<sup>4</sup>, NHSO<sub>2</sub>R<sup>4</sup>, COOR<sup>4</sup>, COR<sup>4</sup>, CONHSO<sub>2</sub>R<sup>6</sup>, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>R<sup>3</sup>, OPh, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OR<sup>4</sup> oder S(O)<sub>m</sub>R<sup>4</sup> substituiertes Phenyl oder Naphthyl.

Het einen ein- oder zweikernigen gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Heterocyclus mit 1 bis 4 N-, O- und/oder S-Atomen, über N oder C gebunden, der unsubstituiert oder ein-, zwei- oder dreifach durch Hal, A, R<sup>3</sup>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, CN, NO<sub>2</sub> und/oder Carbonylsauerstoff substituiert sein kann.

## D Carbonyl oder $[C(R^4R^{4'})_n]$ ,

E  $\text{CH}_2$ , S oder O,

Hal F, Cl, Br oder I,

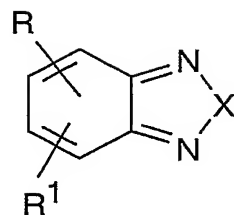
X O oder S,

m 0, 1 oder 2

n 1 oder 2 bedeuten,

sowie ihre Salze;

35 f) den in WO 9719077 beschriebenen Verbindungen der Formel I.



worin

		I
10	R	
		oder
15	X	O oder S,
	R <sup>1</sup>	H, Hal, OH, OA, A, Alkylen-O-A, NO <sub>2</sub> , NH <sub>2</sub> , NHAcyl, SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> -A, SO <sub>2</sub> NHA, CN oder Formyl,
20	R <sup>2</sup>	H oder A,
	R <sup>3</sup> , R <sup>5</sup> , R <sup>6</sup> , R <sup>7</sup> , R <sup>8</sup>	jeweils unabhängig voneinander H, Hal, OH, OA, O-Alkylen-R <sup>4</sup> , A, S-A, NO <sub>2</sub> , NH <sub>2</sub> , NHA, NA <sub>2</sub> , NHAcyl, NHSO <sub>2</sub> A, NHSO <sub>2</sub> R <sup>4</sup> , NASO <sub>2</sub> A, NASO <sub>2</sub> -R <sup>4</sup> , NH(CO)NH <sub>2</sub> , NH(CO)NHA, Formyl, NH(CO)NHPhenyl, NHCOOA, NAAcyl, NHR <sup>4</sup> , NHCOOR <sup>4</sup> , NHCOOBenzyl, NHSO <sub>2</sub> Benzyl, NHCOO-Alkylen-OA, NH(CO)NA <sub>2</sub> , N-Piperidinyl-CO-NH, N-Pyrrolidinyl-CONH, O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> COOR <sup>2</sup> , O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OR <sup>2</sup> , CH <sub>2</sub> OH oder CH <sub>2</sub> OA,
25	R <sup>3</sup> und R <sup>6</sup>	zusammen auch -O-CH <sub>2</sub> -O-, -O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O-, -O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O-, -O-CF <sub>2</sub> -O- oder -O-CF <sub>2</sub> -CF <sub>2</sub> -O-,
30	R <sup>4</sup>	unsubstituiertes oder ein- oder mehrfach durch R <sup>3</sup> und/oder R <sup>6</sup> substituiertes Phenyl,
	A	Alkyl mit 1-6 C-Atomen,
35	Hal	Fluor, Chlor, Brom oder Iod,

n 1 oder 2

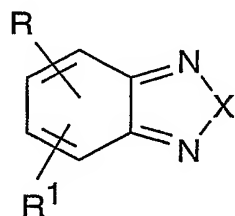
bedeuten,

sowie ihre Salze;

5

g) den in WO 9730982 beschriebenen Verbindungen der Formel I

10

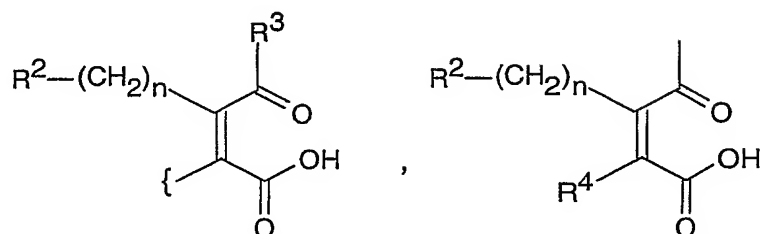


I

worin

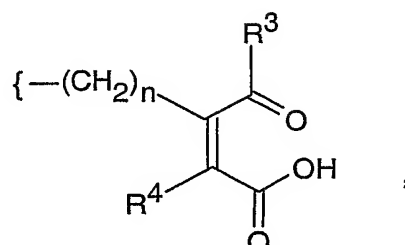
15

R



20

{  
-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>  
oder



25

X O oder S,

R<sup>1</sup> H, Hal, OH, OA, A, Alkylen-O-A, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHAcyl,

30

SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>-A, SO<sub>2</sub>NHA, CN oder Formyl,

R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> jeweils unabhängig voneinander eine unsubstituierte oder ein- oder mehrfach durch Hal, OH, OA,

O-Alkylen-R<sup>5</sup>, A, S-A, SOA, SO<sub>2</sub>A, SOR<sup>5</sup>, SO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NO<sub>2</sub>,

NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NHAcyl, NHSO<sub>2</sub>A, NHSO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NASO<sub>2</sub>A,

35

NASO<sub>2</sub>-R<sup>5</sup>, NH(CO)NH<sub>2</sub>, NH(CO)NHA, Formyl,

NH(CO)NHR<sup>5</sup>, NHCOOA, NAAcyl, NHCOOCH<sub>2</sub>R<sup>5</sup>,  
 NSO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NHCOO-Alkylen-OA, NH(CO)NA<sub>2</sub>,1-  
 Piperidinyl-CO-NH, 1-Pyrrolidinyl-CONH,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOA, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOH, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OA, CH<sub>2</sub>OH, CH<sub>2</sub>OA, COOH, COOA,  
 CH<sub>2</sub>COOH oder CH<sub>2</sub>COOA substituierte Phenylgruppe,

5

10

eine  - oder eine

15

 - Gruppe, wobei

20

$R^2$  noch zusätzlich A oder Cycloalkyl bedeutet, eine unsubstituierte oder ein- oder mehrfach durch Hal, OH, OA, A, S-A, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NHAcyI, NHSO<sub>2</sub>A, NASO<sub>2</sub>A, NH(CO)NH<sub>2</sub>, NH(CO)NHA, Formyl, NHCOOA, NAAcyI, NHCOO-Alkylen-OA, NH(CO)NA<sub>2</sub>, N-Piperidinyl-CO-NH, N-Pyrrolidinyl-CONH, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOA, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOH, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OA, CH<sub>2</sub>OH, CH<sub>2</sub>OA, COOH, COOA, CH<sub>2</sub>COOH oder CH<sub>2</sub>COOA substituierte Phenylgruppe.

25

8

Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei  $\text{CH}_2$ -Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch  $-\text{CR}^6=\text{CR}^6-$ -Gruppen und/oder 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können.

30

D

Carbonyl oder  $[C(R^6R^{6'})]_m$ ,

F

CH<sub>2</sub>, S oder O.

35

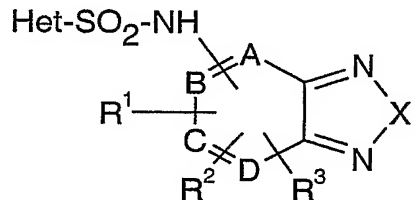
Y

O oder S

5       $R^6$  und  $R^{6'}$  jeweils unabhängig voneinander H, F oder A,  
 Hal      Fluor, Chlor, Brom oder Iod,  
 n      1 oder 2 und  
 m      1 oder 2 bedeutet,  
 oder eine tautomere ringgeschlossene Form, sowie die (E)-Isomeren  
 und die Salze aller Isomeren;

10      h) den in WO 9730996 beschriebenen Verbindungen der Formel I

15

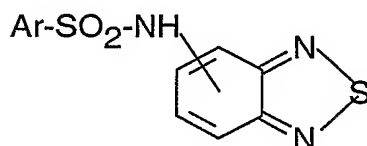


15      worin

20      -A=B-C=D- eine -CH=CH-CH=CH-Gruppe, in der auch 1 oder 2 CH  
 durch N ersetzt sein können,  
 Het      einen unsubstituierten oder durch -Z- $R^6$  substituierten  
 ein- oder zweikernigen gesättigten, ungesättigten oder  
 aromatischen Heterocyclus mit 1 bis 4 N-, O- und/ oder  
 S-Atomen,  
 25       $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$  jeweils unabhängig voneinander fehlen, H, Hal, A,  $CF_3$ ,  
 $NO_2$ ,  $NR^4R^5$ , CN,  $COOR^4$  oder  $NHCOR^4$ ,  
 $R^4$ ,  $R^5$  jeweils unabhängig voneinander H oder A, oder  
 zusammen auch  $-CH_2-(CH_2)_n-CH_2-$ ,  
 30       $R^6$  einen unsubstituierten oder ein-, zwei- oder dreifach  
 durch  $R^7$ ,  $R^8$  und/oder  $R^9$  substituierten Phenylrest,  
 Benzothiadiazol-5-yl- oder Benzoxadiazol-5-yl-Rest,  
 35       $R^7$ ,  $R^8$ ,  $R^9$  jeweils unabhängig voneinander A, O-A, CN, COOH,  
 COOA, Hal, Formyl, -CO-A,  $R^7$  und  $R^8$  zusammen auch  
 -O-( $CH_2$ )<sub>m</sub>-O-,  
 A      Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen,

X                    O oder S,  
 Z                    -CO-, -CONH-, -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-, -CH=CH-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-,  
 -CONHCO-, -NHCONH-, -NHCOO-, -O-CONH-,  
 -CO-O- oder -O-CO-,  
 5                    Hal                    F, Cl, Br oder I,  
 m                    1 oder 2 und  
 n                    1, 2 oder 3 bedeuten,  
 sowie ihre Salze;  
 10                    i) den in DE 19609597 beschriebenen Verbindungen der Formel I

15



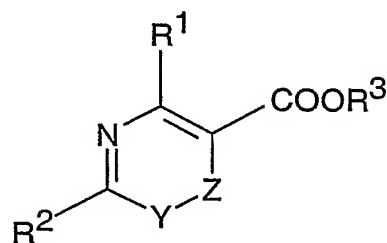
I

worin

20                    Ar                    einfach durch NH<sub>2</sub>, NHA oder NA<sub>2</sub> substituiertes  
 Naphthyl und  
 A                    Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen,  
 bedeuten,  
 sowie ihre physiologisch unbedenklichen Salze;  
 25

j) den in DE 19612101 beschriebenen Verbindungen der Formel I

30

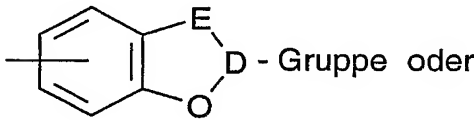
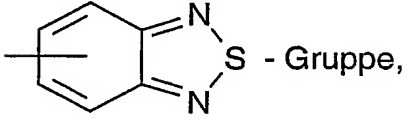


I

35

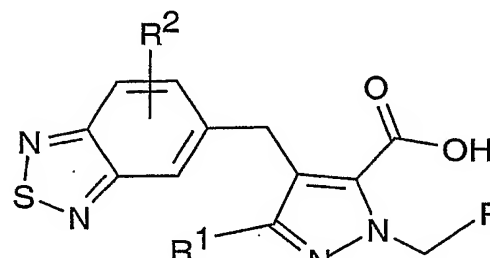
worin

- 64 -

	-Y-Z-	-NR <sup>4</sup> -CO oder -N=CR <sup>5</sup> -,
	R <sup>1</sup>	Ar,
5	R <sup>2</sup>	H, unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch OR <sup>3</sup> oder Hal substituiertes Alkyl mit 1-6 C-Atomen, unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R <sup>3</sup> , OR <sup>3</sup> oder Hal substituiertes (CH <sub>2</sub> ) <sub>m</sub> Ph oder (CH <sub>2</sub> ) <sub>m</sub> -cycloalkyl,
10	R <sup>3</sup> , R <sup>3'</sup>	jeweils unabhängig voneinander H, Alkyl mit 1-6 C-Atomen oder Benzyl,
	R <sup>4</sup>	CH <sub>2</sub> Ar,
	R <sup>5</sup>	OCH <sub>2</sub> Ar,
15	Ar	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R <sup>6</sup> , R <sup>7</sup> oder R <sup>8</sup> substituiertes Phenyl oder eine unsubstituierte oder im Phenylteil einfach durch R <sup>6</sup> substituierte
20		
		eine unsubstituierte oder im Cyclohexadienylteil einfach durch R <sup>6</sup> substituierte
25		
30	E	CH <sub>2</sub> oder O,
	D	Carbonyl oder (CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> ,
	E und D	zusammen auch CH=CR <sup>9</sup> ,
35	R <sup>6</sup> , R <sup>6'</sup>	jeweils unabhängig voneinander R <sup>3</sup> , OR <sup>3</sup> oder Hal,

5            R<sup>7</sup>            R<sup>3</sup>, OR<sup>3</sup>, Hal, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHR<sup>3</sup>, NR<sup>3</sup>R<sup>3'</sup>, NHCOR<sup>3</sup>,  
                   COOR<sup>3</sup>, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>R<sup>3</sup> oder O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OR<sup>3</sup>,  
 R<sup>8</sup>            unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R<sup>3</sup>,  
                   OR<sup>3</sup>, Hal, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHR<sup>6</sup>, NR<sup>6</sup>R<sup>6'</sup>, NHCOR<sup>3</sup> oder  
                   COOR<sup>3</sup> substituiertes Ph,  
 10            R<sup>9</sup>            H, OH, CH<sub>2</sub>OH oder COOR<sup>3</sup>,  
                   Hal            F, Cl, Br oder I,  
                   Ph            Phenyl,  
 15            m            0 oder 1,  
                   n            1 oder 2 bedeuten,  
                   sowie ihre Salze;

15            k) den in WO 9827091 beschriebenen Verbindungen der Formel I

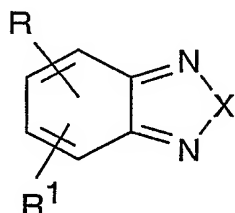
20            
 25            R            unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R<sup>3</sup>,  
                   R<sup>4</sup> oder R<sup>5</sup> substituiertes Phenyl oder unsubstituiertes  
                   oder einfach durch R<sup>2</sup> substituiertes 2,1,3-Benzothia-  
                   diazolyl,  
 30            R<sup>1</sup>            A, worin 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können,  
                   -S-A, -O-A, unsubstituiertes oder einfach durch R<sup>3</sup>  
                   substituiertes Phenyl, -Alkylen-phenyl oder unsub-  
                   stituiertes oder einfach durch R<sup>3</sup> substituiertes Thienyl,  
 R<sup>2</sup>            A, F, Cl, Br oder -O-A,  
 35            R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>            jeweils unabhängig voneinander A, -O-A, -S-A,  
                   -O-alkylen-COOH, -alkylen-COOH oder COOH,

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> zusammen auch -O-CH<sub>2</sub>-O- und  
 A Alkyl mit 1-7 C-Atomen,  
 bedeutet,  
 sowie ihre Salze;

5

I) den in WO 9827077 beschriebenen Verbindungen der Formel I

10



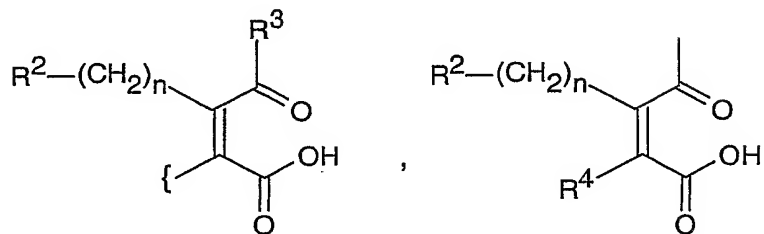
I

15

worin

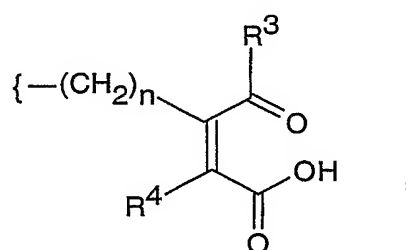
20

R



25

oder



30

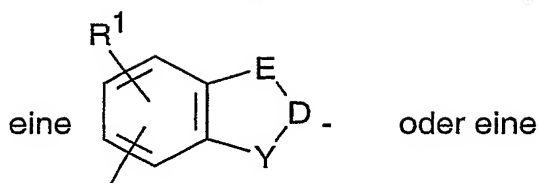
X O oder S,

R<sup>1</sup> H, Hal, OH, OA, A, Alkylen-O-A, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHAcyl, SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>-A, SO<sub>2</sub>NHA, CN oder Formyl,

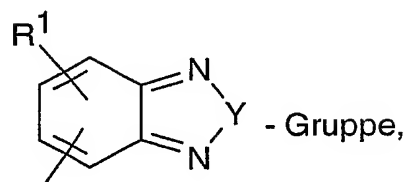
35

R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> jeweils unabhängig voneinander eine unsubstituierte oder ein- oder mehrfach durch R<sup>7</sup> substituierte Phenylgruppe, wobei R<sup>2</sup> noch zusätzlich A oder Cycloalkyl bedeutet,

5



10



15

 $R^5$ 

mit der Maßgabe, daß mindestens einer der Reste  $R^2$ ,  
 $R^3$  oder  $R^4$  einen unsubstituierten oder ein- oder  
mehrfach durch  $R^7$  substituierten Rest  $R^8$  bedeutet,  
eine unsubstituierte oder ein- oder mehrfach durch Hal,  
OH, OA, A, S-A, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NHAcyl,  
NHSO<sub>2</sub>A, NASO<sub>2</sub>A, NH(CO)NH<sub>2</sub>, NH(CO)NHA, Formyl,  
NHCOOA, NAAcyl, NHCOO-Alkylen-OA, NH(CO)NA<sub>2</sub>,

20

N-Piperidinyl-CO-NH, N-Pyrrolidinyl-CONH,  
O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOA, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOH, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH,  
O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OA, CH<sub>2</sub>OH, CH<sub>2</sub>OA, COOH, COOA,

25

A

CH<sub>2</sub>COOH oder CH<sub>2</sub>COOA substituierte Phenylgruppe,  
Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei CH<sub>2</sub>-  
Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch -CR<sup>6</sup>=CR<sup>6'</sup>-  
Gruppen und/oder 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein  
können,

30

D

Carbonyl oder  $[C(R^6R^{6'})]_m$ ,

E

CH<sub>2</sub>, S oder O,

Y

O oder S,

 $R^6$  und  $R^{6'}$ 

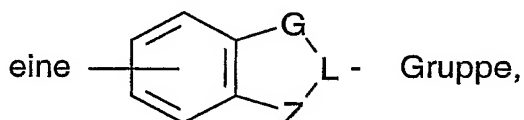
jeweils unabhängig voneinander H, F oder A,

35

 $R^7$ 

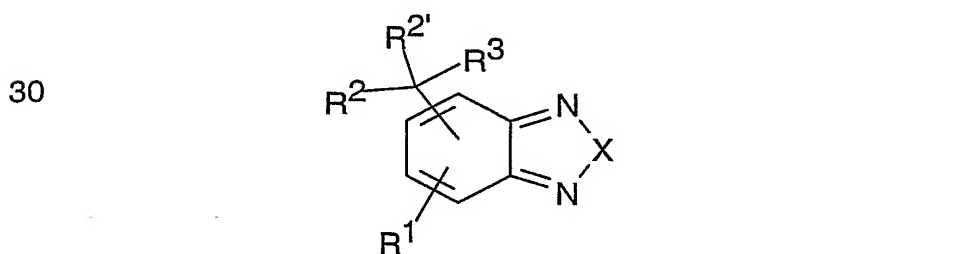
Hal, OH, OA, O-Alkylen-R<sup>5</sup>, A, S-A, S-OA, SO<sub>2</sub>A, S-  
OR<sup>5</sup>, SO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NHAcyl, NHSO<sub>2</sub>A,

5                     $\text{NHSO}_2\text{R}^5$ ,  $\text{NASO}_2\text{A}$ ,  $\text{NASO}_2\text{-R}^5$ ,  $\text{NH}(\text{CO})\text{NH}_2$ ,  
 NH( $\text{CO}$ )NHA, Formyl,  $\text{NH}(\text{CO})\text{NHR}^5$ , NHCOOA,  
 NAAcyl, NHCOOCH<sub>2</sub>R<sup>5</sup>,  $\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{R}^5$ , NHCOO-  
 Alkylen-OA, NH( $\text{CO}$ )NA<sub>2</sub>, 1-Piperidinyl-CO-NH, 1-  
 Pyrrolidinyl-CONH,  $\text{O}(\text{CH}_2)_n\text{COOA}$ ,  $\text{O}(\text{CH}_2)_n\text{COOH}$ ,  
 $\text{O}(\text{CH}_2)_n\text{OH}$ ,  $\text{O}(\text{CH}_2)_n\text{OA}$ , CH<sub>2</sub>OH, CH<sub>2</sub>OA, COOH,  
 COOA, CH<sub>2</sub>COOH oder CH<sub>2</sub>COOA,  
 10                    R<sup>8</sup> 5-7 gliedriger Heterocyclus mit 1-4 N-, O- und/oder S-  
 Atomen oder



20                    G, Z jeweils unabhängig voneinander -CH=, N, O oder S,  
 L -CH=, -CH=CH- oder -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-,  
 Hal Fluor, Chlor, Brom oder Iod,  
 n 0, 1 oder 2 und  
 m 1 oder 2 bedeutet,  
 oder eine tautomere ringgeschlossene Form, sowie die (E)-Isomeren  
 und die Salze aller Isomeren;

25                    m) den in WO 9841515 beschriebenen Verbindungen der Formel I



35                    worin

	X	O oder S,
	R <sup>1</sup>	H, Hal, OH, OA, A, NO <sub>2</sub> , NH <sub>2</sub> , NHA, NAA', NHCOR <sup>4</sup> , NHCOR <sup>6</sup> , NHSO <sub>2</sub> R <sup>4</sup> , NHSO <sub>2</sub> R <sup>6</sup> , S(O) <sub>m</sub> R <sup>6</sup> , SO <sub>3</sub> H, SO <sub>2</sub> NR <sup>4</sup> R <sup>4'</sup> oder Formyl,
5	R <sup>2</sup> , R <sup>2'</sup>	jeweils unabhängig voneinander A, (CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> Ar, (CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> Het, CH <sub>2</sub> COAr, CH <sub>2</sub> COHet oder OAr, zusätzlich auch H,
	R <sup>3</sup>	COOR <sup>4</sup> , CN, 1H-Tetrazol-5-yl oder CONHSO <sub>2</sub> R <sup>5</sup> ,
10	R <sup>4</sup> , R <sup>4'</sup>	jeweils unabhängig voneinander H oder A,
	R <sup>5</sup>	A oder Ar,
	R <sup>6</sup>	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, NH <sub>2</sub> , NHA, NAA', NO <sub>2</sub> , CN oder Hal substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
15	R <sup>7</sup> , R <sup>7'</sup>	jeweils unabhängig voneinander H oder Alkyl mit 1-6 C- Atomen,
	A, A'	jeweils unabhängig voneinander Alkyl mit 1-6 C- Atomen, worin eine oder zwei CH <sub>2</sub> -Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch -CR <sup>7</sup> =CR <sup>7'</sup> -Gruppen und/oder 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können, oder Benzyl,
20	Ar	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, OR <sup>4</sup> , NH <sub>2</sub> , NHA, NAA', NO <sub>2</sub> , CN, Hal, NHCOR <sup>4</sup> , NHCOR <sup>6</sup> , NHSO <sub>2</sub> R <sup>4</sup> , NHSO <sub>2</sub> R <sup>6</sup> , COOR <sup>4</sup> , OPh, CONH <sub>2</sub> , CONHA, CONAA', COR <sup>4</sup> , CONHSO <sub>2</sub> R <sup>4</sup> , CONHSO <sub>2</sub> R <sup>6</sup> , O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> COOR <sup>4</sup> , O(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OR <sup>4</sup> , SO <sub>3</sub> H, SO <sub>2</sub> NR <sup>4</sup> R <sup>4'</sup> ,
25		S(O) <sub>m</sub> R <sup>6</sup> oder S(O) <sub>m</sub> R <sup>4</sup> substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
30	Het	einen ein- oder zweikernigen gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Heterocyclus mit 1-4 N-, O- und/oder S-Atomen, über N oder C gebunden, der unsubstituiert oder ein-, zwei- oder dreifach durch Hal, A, R <sup>3</sup> , NH <sub>2</sub> , NHA, NAA', NO <sub>2</sub> und/oder =O substituiert sein kann,
35		

- 70 -

Hal            Fluor, Chlor, Brom oder Iod,  
 m            0, 1 oder 2 und  
 n            1 oder 2 bedeuten,  
 wobei, sofern  $R^2\text{CH}_2\text{COAr}$  und  $R^2\text{H}$  ist,  $R^3$  nicht  $\text{COOA}$  bedeutet,  
 sowie deren Salze;

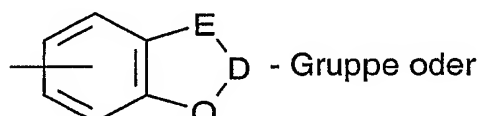
n) den in WO 9841521 beschriebenen Verbindungen der Formel I

10   
15

worin

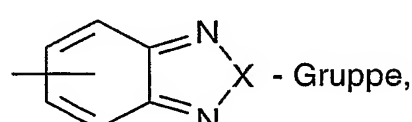
Z        eine Einfach- oder eine Doppelbindung,  
R<sup>1</sup>    eine unsubstituierte oder im Phenylteil einfach durch R<sup>7</sup> substituierte

20 substituierte



25

eine unsubstituierte oder im Cyclohexadienylteil einfach durch R<sup>7</sup> substituierte



35  $R^2$  A, Ar- $(CH_2)_m$ , Cycloalkyl- $(CH_2)_m$ , Het- $(CH_2)_m$  oder  
 $R^1$ - $(CH_2)_m$ ,

	$R^3, R^{3'}$	jeweils unabhängig voneinander $OR^4, NH_2, NH_2, NHA$ oder $NAA'$ ,
	$R^3$ und $R^{3'}$	zusammen auch -O-, dabei ein cyclisches Anhydrid bildend,
5	$R^4, R^{4'}$	jeweils unabhängig voneinander H oder A,
	$R^5$	A oder Ar,
10	$R^6$	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, $NH_2, NHA, NAA', NO_2, CN$ oder Hal substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
	$R^7$	A, $COOR^4, CN, 1H$ -Tetrazol-5-yl, $CONHSO_2R^5, Hal, OR^4, NO_2, NH_2, NHA, NAA', NHCOR^4, NHCOR^6, NHSO_2R^4, NHSO_2R^6, S(O)_kR^4, S(O)_kR^6, SO_2NR^4R^{4'}$ oder Formyl,
15	$R^8, R^{8'}$	jeweils unabhängig voneinander H oder Alkyl mit 1-6 C Atomen,
	E	$CH_2$ oder O,
	D	Carbonyl oder $(CR^4R^{4'})_n$ ,
20	E und D	zusammen auch $CR^4=R^{4'}$ ,
	X	S oder O,
	A, $A'$	jeweils unabhängig voneinander Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei $CH_2$ -Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch $-CR^8=CR^{8'}$ -Gruppen und/oder 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können, oder Benzyl,
25	Ar	unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch A, $OR^4, NH_2, NHA, NAA', NO_2, CN, Hal, NHCOR^4, NHCOR^6, NHSO_2R^4, NHSO_2R^6, COOR^4, OPh, CONH_2, CONHA, CONAA', COR^4, CONHSO_2R^4, CONHSO_2R^6, O(CH_2)_nCOOR^4, O(CH_2)_nOR^4, SO_2NR^4R^{4'}$ , $S(O)_kR^6$ oder $S(O)_kR^4$ substituiertes Phenyl oder Naphthyl,
30	Het	einen ein- oder zweikernigen gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Heterocyclus mit 1-4 N-, O- und/oder S-Atomen, über N oder C gebunden, der unsubstituiert
35		

oder ein-, zwei- oder dreifach durch Hal, A, COOR<sup>4</sup>, CN,  
1H-Tetrazol-5-yl, CONHSO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NH<sub>2</sub>, NHA, NAA', NO<sub>2</sub>  
und/oder =O substituiert sein kann,

5 Hal Fluor, Chlor, Brom oder Iod,

k 0, 1 oder 2

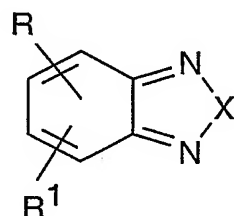
m 0, 1 oder 2 und

n 1 oder 2 bedeuten,

sowie die (Z)- und (E)-Isomeren und die Salze aller Isomeren;

10

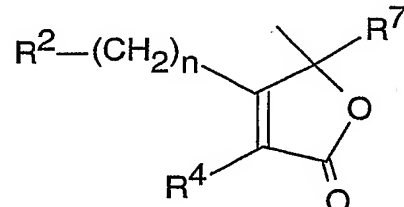
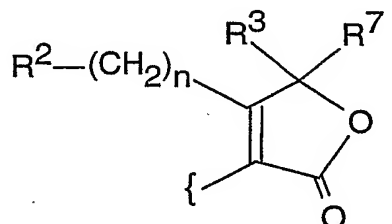
o) den in WO 9842702 beschriebenen Verbindungen der Formel I



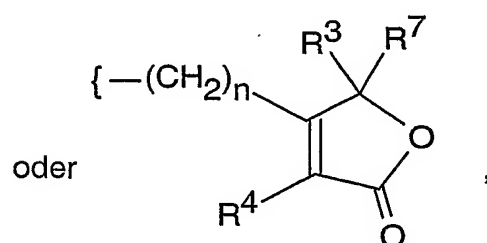
I

worin

20



25



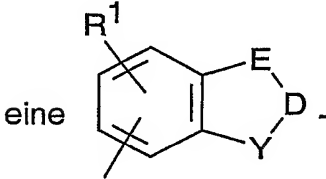
30

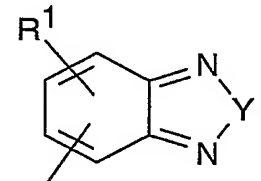
X, Y jeweils unabhängig voneinander O oder S,

R<sup>1</sup> H, Hal, OH, OA, A, Alkylen-O-A, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHAcyl,  
SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>-A, SO<sub>2</sub>NHA, CN oder Formyl,

35

R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> jeweils unabhängig voneinander eine unsubstituierte  
 oder ein- oder mehrfach durch Hal, OH, OA,  
 5 O-Alkylen-R<sup>5</sup>, A, S-A, S-OA, SO<sub>2</sub>A, S-OR<sup>5</sup>, SO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NO<sub>2</sub>,  
 NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NHAcyl, NSO<sub>2</sub>A, NSO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NASO<sub>2</sub>A,  
 NASO<sub>2</sub>-R<sup>5</sup>, NH(CO)NH<sub>2</sub>, NH(CO)NHA, Formyl,  
 10 NH(CO)NHR<sup>5</sup>, NHCOOA, NAAcyl, NHCOOCH<sub>2</sub>R<sup>5</sup>,  
 NSO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, NHCOO-Alkylen-OA, NH(CO)NA<sub>2</sub>, 1-Piperidinyl-CO-NH,  
 15 1-Pyrrolidinyl-CONH,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOA, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOH, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OA, CH<sub>2</sub>OH, CH<sub>2</sub>OA, COOH, COOA,  
 20 CH<sub>2</sub>COOH oder CH<sub>2</sub>COOA substituierte Phenylgruppe,

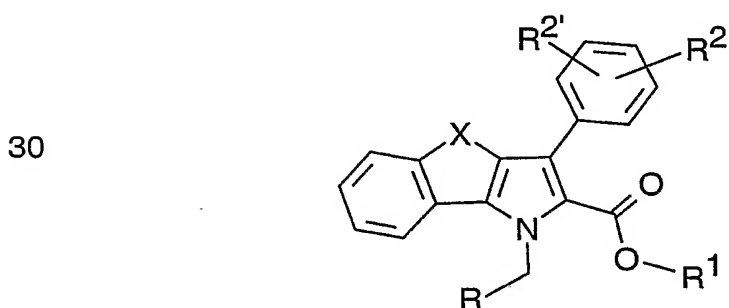
15 eine  - oder eine

20  - Gruppe, wobei

25 R<sup>2</sup> noch zusätzlich A oder Cycloalkyl bedeutet,  
 eine unsubstituierte oder ein- oder mehrfach durch Hal,  
 OH, OA, A, S-A, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, NHAcyl,  
 NSO<sub>2</sub>A, NASO<sub>2</sub>A, NH(CO)NH<sub>2</sub>, NH(CO)NHA, Formyl,  
 NHCOOA, NAAcyl, NHCOO-Alkylen-OA, NH(CO)NA<sub>2</sub>,  
 30 N-Piperidinyl-CO-NH, N-Pyrrolidinyl-CONH,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOA, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOH, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH,  
 O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OA, CH<sub>2</sub>OH, CH<sub>2</sub>OA, COOH, COOA,  
 CH<sub>2</sub>COOH oder CH<sub>2</sub>COOA substituierte Phenylgruppe,  
 35 A Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei CH<sub>2</sub>-  
 Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch -CR<sup>6</sup>=CR<sup>6'</sup>-

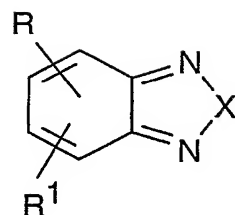
Gruppen und/oder 1-7 H-Atome durch F ersetzt sein können;

5           D           Carbonyl oder  $[C(R^6R^{6'})_m]$ ,  
           E           CH<sub>2</sub>, S oder O,  
           R<sup>6</sup> und R<sup>6'</sup> jeweils unabhängig voneinander H, F oder A,  
           R<sup>7</sup>           -O-C(=Y)-NH-R<sup>8</sup>,  
           R<sup>8</sup>           unsubstituiertes oder ein- oder zweifach durch R<sup>9</sup>  
                       substituiertes Alkyl mit 1-10 C-Atomen, worin 1-2 C-  
                       Atome durch O und/oder S ersetzt sein können  
                       und/oder durch =O substituiert sein können,  
                       oder  
                       Cycloalkyl, worin 1-2 C-Atome durch N, O und/oder S  
                       ersetzt sein können,  
                       15           R<sup>9</sup>           unsubstituiertes oder ein- oder zweifach durch Hal  
                       substituiertes Phenyl,  
                       Naphthyl, A-O-C(=O)- oder Hal,  
                       Hal           Fluor, Chlor, Brom oder Iod,  
                       n           0, 1 oder 2 und  
                       m           1 oder 2 bedeutet,  
                       sowie deren Salze;  
                       25           p) den in WO 9842709 beschriebenen Verbindungen der Formel I



35           worin  
           X           N-R<sup>3</sup>, O oder S,

R        unsubstituiertes oder ein- oder zweifach durch R<sup>2</sup>  
       und/oder R<sup>2'</sup> substituiertes 2,1,3-Benzothiadiazol-4-  
       oder 5-yl oder 2,1-Benzoisothiazol-5- oder 6-yl,  
       oder  
 5        unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch R<sup>2</sup>  
       und/oder R<sup>2'</sup> substituiertes Phenyl,  
 R<sup>1</sup>      H oder A,  
 R<sup>2</sup>, R<sup>2'</sup>    jeweils unabhängig voneinander H, A, OH, OA, Hal,  
 10        OCF<sub>3</sub>, OCHF<sub>2</sub>, -O-CO-A, -O-alkylen-COOR<sup>1</sup>,  
       -O-alkylen-CH<sub>2</sub>-OR<sup>1</sup>,  
       oder  
       unsubstituiertes oder im Phenylteil ein- oder zweifach  
 15        durch R<sup>4</sup> und/oder R<sup>4'</sup> substituiertes OCH<sub>2</sub>-Phenyl oder  
       -O-CO-Phenyl,  
 R<sup>2</sup> und R<sup>2'</sup>    zusammen auch -OCH<sub>2</sub>O-, -OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O- oder  
       -OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-,  
 R<sup>3</sup>      H, A, alkylen-O-A, -CO-OA oder  
 20        unsubstituiertes oder im Phenylteil ein- oder zweifach  
       durch R<sup>4</sup> und/oder R<sup>4'</sup> substituiertes alkylen-Phenyl,  
 R<sup>4</sup>, R<sup>4'</sup>    jeweils unabhängig voneinander H, A, OH, OA, Hal,  
       COOR<sup>1</sup> oder CH<sub>2</sub>OR<sup>1</sup>,  
 25        A        Alkyl mit 1-6 C-Atomen,  
       Hal        Fluor, Chlor, Brom oder Iod,  
       bedeuten,  
       sowie ihre Salze;  
 30        q) den in WO 9905132 beschriebenen Verbindungen der Formel I

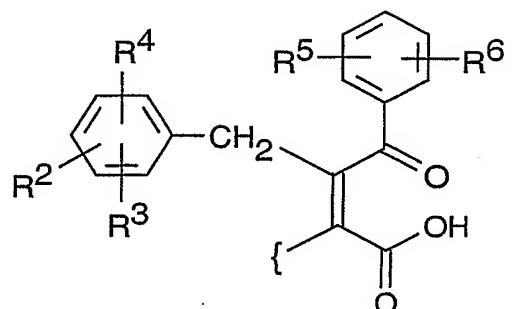


I

worin

10

R



15

X

O oder S,

R<sup>1</sup>

H, Hal, OA or A,

20

R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>jeweils unabhängig voneinander H, Hal, A, OA  
oder R<sup>4</sup>,R<sup>4</sup>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-Cy,

Cy

Cycloalkyl mit 3-8 C-Atomen,

A

Alkyl mit 1-6 C-Atomen, worin eine oder zwei CH<sub>2</sub>-  
Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch  
-CR<sup>5</sup>=CR<sup>5</sup>'-Gruppen und /oder 1-7 H-Atome durch  
F ersetzt sein können,

25

R<sup>5</sup> und R<sup>5</sup>'

jeweils unabhängig voneinander H, F oder A,

30

Hal

Fluor, Chlor, Brom oder Iod,

n

0, 1 oder 2

bedeutet,

35

oder eine tautomere ringgeschlossene Form, sowie die (E)-Isomeren  
und die Salze aller Isomeren,

zur Herstellung eines Arzneimittels zur Inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen.

5 2. Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten ausgewählt aus der Gruppe

i) die in EP 0733626 beschriebenen Verbindungen

- 10 a) 5-Brom-2-ethyl-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-benzolsulfonamid;
- b) 2,5-Dichlor-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-benzolsulfonamid;
- c) 5-Brom-2-propyl-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-benzolsulfon-
- amid;

- d) 5-Dimethylamino-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-naphthalin-
- sulfonamid;

- e) 5-Dimethylamino-N-[6-methyl-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)]-
- naphthalinsulfonamid;

- f) 5-Dimethylamino-N-[4-brom-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)]-
- naphthalinsulfonamid;

- 20 g) 5-Dimethylamino-N-(2,1,3-benzothiadiazol-4-yl)-naphthalin-
- sulfonamid;

- h) 5-Dimethylamino-N-([1,2,5]-oxadiazole-[3,4-b]-pyridin-6-yl)-
- naphthalinsulfonamid;

- 25 i) 5-Dimethylamino-N-(1,2,5-benzoxadiazol-5-yl)-1-naphthalin-
- sulfonamid;

- j) 5-Dimethylamino-N-(6-Brom-7-methyl-1,2,5-benzoxadiazol-5-yl)-
- 1-naphthalinsulfonamid;

- 30 k) 2-Phenyl-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-benzolsulfonamid;

ii) die in EP 0758650 beschriebenen Verbindungen

- a) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxoisindol-5-
- yloxy)-essigsäure;

- 35 b) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxoisindol-5-
- yloxy)-N-(4-tert.-butylphenylsulfonyl)-acetamid;

- c) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxoisooindol-5-yloxy)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;
- d) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(7-propylchinolin-8-yloxy)-essigsäure;
- 5 e) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(7-propylchinolin-8-yloxy)-N-(4-tert.-butylphenylsulfonyl)-acetamid;
- f) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(6-propylindol-7-yloxy)-essigsäure;
- 10 g) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(1-methyl-2-propylbenzimidazol-4-yloxy)-essigsäure;

iii) die in EP 0755934 beschriebenen Verbindungen

- a) 1,2-Dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-2-oxo-benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;
- b) 2-(2-Methoxybenzyloxy)-4-(4-methoxyphenyl)-benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;
- c) 4-(1,4-Benzodioxan-6-yl)-1,2-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-oxo-benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;
- d) 2-(2-Methoxy-phenoxy)-4-(4-methoxyphenyl)-benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;
- e) 4-(1,4-Benzodioxan-6-yl)-1,2-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-oxo-3-(1H-tetrazol-5-yl)-benzofuro[3,2-b]pyridin;
- f) 1,2-Dihydro-1-(2,3-methylendioxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-2-oxo-benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;
- 20 g) 1,2-Dihydro-1-(2,3-methylendioxybenzyl)-7-methyl-4-(4-trifluor-methoxyphenyl)-2-oxo-benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;
- h) 1,2-Dihydro-1-(2,3-methylendioxybenzyl)-7-methyl-4-(4-methoxyphenyl)-2-oxo-benzothieno[3,2-b]pyridin-3-carbon-säure;
- 25 i) 1,2-Dihydro-1-(2,1,3-benzothiadiazol-5-methyl)-4-(4-methoxy-phenyl)-2-oxo-benzofuro[3,2-b]pyridin-3-carbonsäure;
- 30
- 35

iv) die in EP 0757039 beschriebenen Verbindungen

5 a) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;

b) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-1-(4-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;

c) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-1-(3,4-methylendioxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;

10 d) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-essigsäure;

e) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-1-(3,4-methylendioxybenzyl)-2-oxochinolin-3-essigsäure;

f) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-6-ethoxy-1-(2-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;

15 g) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-6-ethoxy-1-(4-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;

h) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-6-ethoxy-1-(6-chlor-3,4-methylendioxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;

20 i) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-6-ethoxy-1-(3,4-methylendioxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;

j) 4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1,2-dihydro-6-ethoxy-1-(3-methoxybenzyl)-2-oxochinolin-3-carbonsäure;

25 v) die in EP 0796250 beschriebenen Verbindungen

a) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(2,3-dihydro-4,6-dimethyl-pyridazin-3-on-2-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;

b) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(6-(4-methoxyphenyl)-2,3,4,5-tetrahydro-pyridazin-3-on-2-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;

30 c) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(6-(4-chlorphenyl)-2,3,4,5-tetrahydro-pyridazin-3-on-2-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;

35

5

- d) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(6-(3,4-dimethoxyphenyl)-2,3,4,5-tetrahydro-pyridazin-3-on-2-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;
- e) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(4-methyl-6-phenyl-2,3-dihydro-pyridazin-3-on-2-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;
- f) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(5-(3,4-Dimethoxyphenyl)-6-ethyl-2H-3,6-dihydro-1,3,4-thiadiazin-2-on-3-yl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;

10

- vi) die in WO 9719077 beschriebenen Verbindungen
- a) 3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1-(2,1,3-benzothiadiazol-5-ylmethyl)-5-propoxy-indol-2-carbonsäure;
- b) 3-(4-Methoxyphenyl)-1-(2,1,3-benzothiadiazol-5-ylmethyl)-5-ethoxy-indol-2-carbonsäure;
- c) 3-(4-Methoxyphenyl)-1-(2,1,3-benzothiadiazol-5-ylmethyl)-5-propoxy-indol-2-carbonsäure;
- d) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-1-(4-methoxybenzyl)-5-ethoxy-indol-2-carbonsäure;
- e) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-1-(4-methoxybenzyl)-5-propoxy-indol-2-carbonsäure;
- f) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-1-(3,4-methylendioxybenzyl)-5,6-dimethoxy-indol-2-carbonsäure;

15

- vii) die in WO 9730982 beschriebenen Verbindungen
- 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-benzyl-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;
- 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;
- 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

20

- 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-benzyl-4-(1,4-benzodioxan-6-yl)-4-oxo-2-butensäure;

25

- vii) die in WO 9730982 beschriebenen Verbindungen
- 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-benzyl-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;
- 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;
- 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

30

- 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-benzyl-4-(1,4-benzodioxan-6-yl)-4-oxo-2-butensäure;

35

2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-4-(1,4-benzodioxan-6-yl)-4-oxo-2-butensäure;

2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-4-(1,4-benzodioxan-6-yl)-4-oxo-2-butensäure;

5 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-4-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-oxo-2-butensäure;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-benzyl-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-4-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-[(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-methyl]-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methylthiobenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-benzyloxy-4-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,3-dihydro-benzofuran-5-ylmethyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2-methylpropyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-tert.-butoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-hydroxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-trifluormethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-pentyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-hexyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-phenoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4,5-dimethoxy-3-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,5-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-chlor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-methyl-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,5-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-5H-furan-2-on;

25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-propoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-propoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,4-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-benzyloxy-2-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,3,4-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,4-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-triethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-difluormethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-hydroxy-4-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,4-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-isopropoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-propoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-6-methyl-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-benzyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-hydroxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-propoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(1,4-benzodioxan-6-yl)-5H-furan-2-on;

35 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-6-methyl-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-hexyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(1,4-benzodioxan-6-yl)-5H-furan-2-on;

5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-methoxy-5-butoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-benzyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-fluor-2-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-5-ethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methoxycarbonyl-benzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-benzyloxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-4-methyl-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isobutoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-3-(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-4-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4-dimethoxy-5-isopropoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

5 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-4-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

10 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

15 viii) die in WO 9730996 beschriebenen Verbindungen

a) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-aminosulfonyl)-N-(6-methyl-1,3-benzodioxol-5-yl)-thiophen-2-carbonsäureamid;

b) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-aminosulfonyl)-N-(6-acetyl-1,3-benzodioxol-5-yl)-thiophen-2-carbonsäureamid;

20 c) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-aminosulfonyl)-N-(6-cyan-1,3-benzodioxol-5-yl)-thiophen-2-carbonsäureamid;

d) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-aminosulfonyl)-2-(6-methyl-1,3-benzodioxol-5-yl-methylcarbonyl)-thiophen;

25 ix) die in DE 19609597 beschriebenen Verbindungen

a) N-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-5-N'-isopropylamino-1-naphthalinsulfonamid;

b) 30 N-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-5-N'-propylamino-1-naphthalinsulfonamid;

c) N-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-5-N'-methylamino-1-naphthalinsulfonamid;

d) N-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-5-N'-ethylamino-1-naphthalinsulfonamid;

35

- e) N-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-5-N'-butylamino-1-naphthalinsulfonamid;
- 5 x) die in DE 19612101 beschriebenen Verbindungen
  - a) 4-(4-Methoxyphenyl)-1,6-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-methyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;
  - b) 4-(3,4-Methylendioxyphenyl)-1,6-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-cyclopropyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;
  - 10 c) 4-(2-Carboxy-4-methoxy-7-benzofuranyl)-1,6-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-methyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;
  - d) 4-(2-Phenyl-4-methoxyphenyl)-1,6-dihydro-1-(2-methoxybenzyl)-2-methyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;
  - 15 e) 4-(2-Carboxy-4-methoxy-7-benzofuranyl)-1,6-dihydro-1-(5-benzothiadiazolyl)-2-methyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;
  - f) 4-(4-Methoxyphenyl)-1,6-dihydro-1-(5-benzothiadiazolyl)-2-methyl-6-oxopyrimidin-5-carbonsäure;
- 20 25 xi) die in WO 9827091 beschriebenen Verbindungen
  - a) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-benzyl-3-butyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;
  - b) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-methoxy-benzyl)-3-butyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;
  - c) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-6-chlor-5-ylmethyl)-1-(3-methoxybenzyl)-3-butyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;
  - 30 d) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(2-carboxymethoxy-4-methoxy-benzyl)-3-butyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;
  - e) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(2,4-dimethoxybenzyl)-3-butyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;
  - f) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-methoxy-benzyl)-3-phenyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;
  - 35 g) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-methoxy-benzyl)-3-(2-thienyl)-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

5 h) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-methoxy-benzyl)-3-cyclohexyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

10 i) 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(2-carboxymethoxy-4-methoxy-benzyl)-3-propoxy-1H-pyrazol-5-carbonsäure;

15 xii) die in WO 9827077 beschriebenen Verbindungen

20 a) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(thien-2-ylmethyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

25 b) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(5-methoxy-thien-2-ylmethyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;

30 c) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(furan-2-ylmethyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35 d) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-7-yl)-5H-furan-2-on;

40 e) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-7-yl)-5H-furan-2-on;

45 f) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(thien-3-ylmethyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

50 xiii) die in WO 9841515 beschriebenen Verbindungen

55 a) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butansäure;

60 b) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(2,1,3-benzothiadiazol-5-ylmethyl)-essigsäure;

65 c) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-2-(4-methoxycarbonylbenzyl)-essigsäure;

70 d) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-2-(4-methoxycarbonylbenzyl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;

75 e) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-2-(4-carboxybenzyl)-N-(4-isopropylphenylsulfonyl)-acetamid;

5

- f) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methoxybenzyl)-essigsäure;
- g) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-2-(4-methoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butansäure;

10

- xiv) die in WO 9841521 beschriebenen Verbindungen
- a) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-3-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-bernsteinsäure;
- b) 2,3-Bis-(1,3-benzodioxol-5-yl)-maleinsäure;
- c) 2,3-Bis-(1,3-benzodioxol-5-yl)-maleinsäure-N,N-dibutyl-monoamid;
- d) 2,3-Bis-(1,3-benzodioxol-5-yl)-maleinsäureanhydrid;

15

- e) 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-3-phenyl-maleinsäureanhydrid;

20

- xv) die in WO 9842702 beschriebenen Verbindungen
  - [3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on-5-yl-oxycarbonylamino]-essigsäureethylester;
  - [3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on-5-yl-oxycarbonylamino]-essigsäureethylester;

25

- N-1-Naphthylethyl-[3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on-5-yl]-carbaminsäureester;
- 2-[3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on-5-yl-oxycarbonylamino]-3-methyl-buttersäureethylester;

30

- 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3-fluor-4-methoxybenzoyl)-4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-but-2-ensäure;
- 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-benzyl-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-[(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-methyl]-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methylthiobenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-benzyloxy-4-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,3-dihydro-benzofuran-5-ylmethyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2-methylpropyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-tert.-butoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-hydroxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-trifluormethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-pentyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-hexyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-phenoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4,5-dimethoxy-3-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,5-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-chlor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-methyl-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,5-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-5H-furan-2-on;

25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-propoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-propoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxy-5-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,4-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-benzyloxy-2-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,3,4-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2,4-dimethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-triethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-difluormethoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-hydroxy-4-methoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,4-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(2,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-isopropoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-propoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-6-methyl-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-benzyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-hydroxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-propoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(1,4-benzodioxan-6-yl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-6-methyl-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-hexyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(1,4-benzodioxan-6-yl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-methoxy-5-butoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-diisopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(2-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-isopropoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4-dimethoxy-5-benzyloxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

5 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-fluor-2-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

10 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-5-ethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

15 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-methoxycarbonyl-benzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

20 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-benzyloxyphenyl)-5H-furan-2-on;

25 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-4-methyl-5-yl)-4-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

30 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3,5-dimethoxy-4-isobutoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

35 4-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

25 sowie die offenkettigen Tautomeren;

xvi) die in WO 9842709 beschriebenen Verbindungen

30 a) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-methyl-3,8-dihydro-3,8-diaza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

b) 3-(2-Methoxybenzyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-methyl-3,8-dihydro-3,8-diaza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

35 c) 3-(2,5-Dimethoxybenzyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-methyl-3,8-dihydro-3,8-diaza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;

- d) 3-(1,3-Benzodioxol-5-ylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-methyl-3,8-dihydro-3,8-diaza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;
- 5 e) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-oxa-3-aza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;
- f) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)-8-thia-3-aza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;
- 10 g) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-carboxymethoxy-4-methoxyphenyl)-8-methyl-3,8-dihydro-3,8-diaza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;
- 15 h) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-carboxymethoxy-4-methoxyphenyl)-8-oxa-3-aza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;
- i) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-ylmethyl)-1-(3-carboxymethoxy-4-methoxyphenyl)-8-thia-3-aza-cyclopenta[a]inden-2-carbonsäure;
- 20 xvii) die in WO 9905132 beschriebenen Verbindungen
  - a) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(4-cyclopentyloxy-3,5-dimethoxybenzyl)-4-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;
  - b) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(4-cyclopentyloxy-3,5-dimethoxybenzyl)-4-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-4-oxo-2-butensäure;
  - 25 c) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-cyclopentyloxy-3,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;
  - d) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-cyclopentyloxy-3,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;
  - 30 e) 3-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-4-(3-cyclopentyloxy-4,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;
  - 35

5 f) 3-(7-Methyl-2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-4-(4-cyclopentyloxy-3,5-dimethoxybenzyl)-5-hydroxy-5-(3-fluor-4-methoxyphenyl)-5H-furan-2-on;

10 5 sowie deren physiologisch unbedenklichen Salze und/oder Solvate  
zur Herstellung eines Arzneimittels zur Inhibierung des Wachstums  
neoplastischer Zellen.

15 10 3. Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten ausgewählt aus  
der Gruppe

20 15 a) 5-Dimethylamino-N-(2,1,3-benzothiadiazol-5-yl)-naphthalin-  
sulfonamid;  
b) 2-(2,1,3-Benzothiadiazol-5-yl)-3-(3-fluor-4-methoxybenzoyl)-4-  
(3,4,5-trimethoxyphenyl)-but-2-ensäure;

25 20 sowie deren physiologisch unbedenklichen Salze und/oder Solvate  
zur Herstellung eines Arzneimittels zur Inhibierung des Wachstums  
neoplastischer Zellen.

30 25 4. Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten, wie in Anspruch  
1, 2 oder 3 definiert,  
zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung und/oder  
Prophylaxe von Krebserkrankungen.

35 30 5. Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten, wie in Anspruch  
1, 2 oder 3 definiert,  
zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung präcancerogener  
Schädigungen.

35 35 6. Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten, wie in Anspruch  
1, 2 oder 3 definiert,

zur Herstellung eines Arzneimittels zur Regulierung von Apoptose in menschlichen Zellen.

7. Verwendung nach Anspruch 4, wobei die Krebserkrankungen

5 ausgewählt sind aus der Gruppe

Prostatakrebs, Ovarialkarzinom, Darmkrebs, Zervixkarzinoma,

Melanoma, Pankreaskrebs.

10

15

20

25

30

35

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
15. Mai 2003 (15.05.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 03/039539 A3**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A61K 31/4035, 31/415, 31/433, 31/443, 31/4436, 31/4709, 31/4725, 31/501, 31/505, A61P 35/00, 35/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/11350

(22) Internationales Anmeldedatum:  
10. Oktober 2002 (10.10.2002)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
101 55 076.6 9. November 2001 (09.11.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): OSSWALD, Mathias [DE/DE]; Im Strenger 7A, 64665 Alsbach-Hähnlein (DE). DORSCH, Dieter [DE/DE]; Königsberger Strasse 17A, 64372 Ober-Ramstadt (DE). MEDERSKI, Werner [DE/DE]; Katzenelnbogenweg 1, 64673 Zwingenberg (DE). AMENDT, Christiane [DE/DE]; Kurt-Schumacher-Strasse 28, 55124 Mainz (DE). GRELL, Matthias [DE/DE]; Lindenweg 44, 64291 Darmstadt (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: MERCK PATENT GMBH; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen  
Recherchenberichts: 6. November 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 03/039539 A3

(54) Title: USE OF ENDOTHELIN RECEPTOR ANTAGONISTS IN THE TREATMENT OF TUMOUR DISEASES

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON ENDOTHELIN-REZEPTOR-ANTAGONISTEN ZUR BEHANDLUNG VON TUMORERKRANKUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to the use of endothelin receptor antagonists in the production of a medicament for treating tumour diseases.

(57) Zusammenfassung: Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagonisten zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Tumorerkrankungen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP 02/11350

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 A61K31/4035 A61K31/415 A61K31/433 A61K31/443 A61K31/446  
 A61K31/4709 A61K31/4725 A61K31/501 A61K31/505 A61P35/00  
 A61P35/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61K A61P

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, MEDLINE, BIOSIS, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ, EMBASE

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 00 36918 A (MARINE POLYMERS TECHNOLOGIES I) 29 June 2000 (2000-06-29) * S.4, Z.35-S.5, Z.2 *	1-7
Y	EP 0 733 626 A (MERCK PATENT GMBH) 25 September 1996 (1996-09-25) cited in the application claims 1-9; examples 1-13	1-7
Y	WO 97 30996 A (MERCK PATENT GMBH; MEDERSKI WERNER (DE); OSSWALD MATHIAS (DE); DOR) 28 August 1997 (1997-08-28) cited in the application * Ansprüche 1-8 *	1-7

 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the International filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

3 June 2003

Date of mailing of the international search report

07.07.03

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Uber, P

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International Application No  
PCT/EP 02/11350

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 758 650 A (MERCK PATENT GMBH) 19 February 1997 (1997-02-19) cited in the application * S.2, Z.13-19; Ansp. 1-9; ---	1-7
Y	EP 0 755 934 A (MERCK PATENT GMBH) 29 January 1997 (1997-01-29) cited in the application * S.3, Z.9-15; Ansp. 1-9 *	1-7
Y	EP 0 757 039 A (MERCK PATENT GMBH) 5 February 1997 (1997-02-05) cited in the application * S.3, Z.23-29; Ansp. 1-9 *	1-7
Y	WO 97 13758 A (MERCK PATENT GMBH ;DORSCH DIETER (DE); OSSWALD MATHIAS (DE); MEDER) 17 April 1997 (1997-04-17) cited in the application * S.3, Z.14-24; Ansp. 1-9 *	1-7
Y	WO 97 19077 A (MERCK PATENT GMBH ;MEDERSKI WERNER (DE); OSSWALD MATHIAS (DE); DOR) 29 May 1997 (1997-05-29) cited in the application * S.2, Z.23-33; Ansp. 1-9 *	1-7
Y	WO 97 30982 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); ANZ) 28 August 1997 (1997-08-28) cited in the application * s.3, letzter Abs.; Ansp. 1-3 *	1-7
Y	DE 196 09 597 A (MERCK PATENT GMBH) 18 September 1997 (1997-09-18) cited in the application * S.1, Z.27-30; Ansp. 5-9 *	1-7
Y	WO 98 27077 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); ANZ) 25 June 1998 (1998-06-25) cited in the application * s.4, Z.8-18; Ansp. 1-3 und 8 *	1-7
Y	WO 98 41515 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); ANZ) 24 September 1998 (1998-09-24) cited in the application * S.3, 2.Abs.; Ansp. 1-3 *	1-7
	-/-	

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International Application No  
PCT/EP 02/11350

<b>C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT</b>		
<b>Category</b>	<b>Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages</b>	<b>Relevant to claim No.</b>
Y	WO 98 42702 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); MED) 1 October 1998 (1998-10-01) cited in the application * s.3, Z.33-S.4, Z.7, insbes. Z.6-7 auf S.4; Ansp. 1-10 *	1-7
Y	WO 99 05132 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); MED) 4 February 1999 (1999-02-04) cited in the application * S.2, letz. Abs., insbes. letzte Zeile; Ansp. 1-4 *	1-7
Y	DE 196 12 101 A (MERCK PATENT GMBH) 2 October 1997 (1997-10-02) cited in the application * S.2, letzter Satz; Ansp. 1-9 *	1-7
Y	WO 98 27091 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); MED) 25 June 1998 (1998-06-25) cited in the application * S.2, 3.Abs.; Ansp.1-3 *	1-7
Y	WO 98 41521 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); MED) 24 September 1998 (1998-09-24) cited in the application * S.3, Z.3-S.4, Z.13; Ansp.1-3 *	1-7
Y	WO 98 42709 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); MED) 1 October 1998 (1998-10-01) cited in the application * S.2, letz. Abs., insbes. letzte Zeile; Ansp. 1-4 *	1-7
Y	US 6 080 774 A (MURUGESAN NATESAN ET AL) 27 June 2000 (2000-06-27) * Sp.6, Z.17; Ansp. 5 *	1-7

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

PCT/EP02/11350

**Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)**

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1.  Claims Nos.:  
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
  
2.  Claims Nos.:  
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
  
3.  Claims Nos.:  
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

**Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)**

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

**SEE SUPPLEMENTAL SHEET**

1.  As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.  As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
  
4.  No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

**Remark on Protest** The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1-3 (in part), 4-7

Use of endothelin receptor antagonists (ERA) as per formula Claim 1 a) or h) for producing a medicament for inhibiting the growth of neoplastic cells, treatment of cancer diseases, etc.

2. Claims: 1-2 (in part), 4-7

Use of endothelin receptor antagonists (ERA) as per formula Claim 1 b) for producing a medicament for inhibiting the growth of neoplastic cells, treatment of cancer diseases, etc.

3. Claims: 1-2 (in part), 4-7

Use of endothelin receptor antagonists (ERA) as per formula Claim 1 c) for producing a medicament for inhibiting the growth of neoplastic cells, treatment of cancer diseases, etc.

4. Claims: 1-2 (in part), 4-7

Use of endothelin receptor antagonists (ERA) as per formula Claim 1 d) for producing a medicament for inhibiting the growth of neoplastic cells, treatment of cancer diseases, etc.

5. Claims: 1-2 (in part), 4-7

Use of endothelin receptor antagonists (ERA) as per formula Claim 1 e) for producing a medicament for inhibiting the growth of neoplastic cells, treatment of cancer diseases, etc.

6. Claims: 1-3 (in part), 4-7

Use of endothelin receptor antagonists (ERA) as per formula Claim 1 f) or g) or i) or l) or m) or o) or q) for producing a medicament for

inhibiting the growth of neoplastic cells, treatment of cancer diseases, etc.

7. Claims: 1-2 (in part), 4-7

Use of endothelin receptor antagonists (ERA) as per formula Claim 1 j) for producing a medicament for inhibiting the growth of neoplastic cells, treatment of cancer diseases, etc.

8. Claims: 1-2 (in part), 4-7

Use of endothelin receptor antagonists (ERA) as per formula Claim 1 k) for producing a medicament for inhibiting the growth of neoplastic cells, treatment of cancer diseases, etc.

9. Claims: 1-2 (in part), 4-7

Use of endothelin receptor antagonists (ERA) as per formula Claim 1 n) for producing a medicament for inhibiting the growth of neoplastic cells, treatment of cancer diseases, etc.

10. Claims: 1-2 (in part), 4-7

Use of endothelin receptor antagonists (ERA) as per formula Claim 1 p) for producing a medicament for inhibiting the growth of neoplastic cells, treatment of cancer diseases, etc.

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 02/11350

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0036918	A 29-06-2000		US 6063911 A AU 2591900 A CA 2356087 A1 CN 1335749 T EP 1139752 A1 NO 20013071 A WO 0036918 A1	16-05-2000 12-07-2000 29-06-2000 13-02-2002 10-10-2001 20-08-2001 29-06-2000
EP 0733626	A 25-09-1996		DE 19509950 A1 AT 175666 T AU 705559 B2 AU 4803996 A BR 9601028 A CA 2171934 A1 CN 1141919 A ,B CZ 9600800 A3 DE 59601122 D1 DK 733626 T3 EP 0733626 A1 ES 2128117 T3 FI 960953 A GR 3029893 T3 HU 9600663 A2 JP 8269027 A NO 961072 A PL 313280 A1 RU 2168503 C2 SK 36396 A3 TR 970014 A2 US 5726194 A ZA 9602144 A	19-09-1996 15-01-1999 27-05-1999 26-09-1996 30-12-1997 19-09-1996 05-02-1997 16-10-1996 25-02-1999 09-08-1999 25-09-1996 01-05-1999 19-09-1996 30-07-1999 28-01-1997 15-10-1996 19-09-1996 30-09-1996 10-06-2001 05-02-1997 21-01-1997 10-03-1998 26-09-1996
WO 9730996	A 28-08-1997		DE 19606980 A1 AU 1875697 A CN 1216045 A WO 9730996 A1 EP 0885219 A1 ZA 9701474 A	28-08-1997 10-09-1997 05-05-1999 28-08-1997 23-12-1998 28-08-1997
EP 0758650	A 19-02-1997		DE 19530032 A1 AU 6200296 A BR 9603432 A CA 2183307 A1 CN 1149583 A CZ 9602400 A3 EP 0758650 A1 HU 9602253 A2 JP 9059273 A NO 963411 A PL 315707 A1 SK 100096 A3 US 5821256 A	20-02-1997 20-02-1997 12-05-1998 17-02-1997 14-05-1997 12-03-1997 19-02-1997 29-12-1997 04-03-1997 17-02-1997 17-02-1997 05-03-1997 13-10-1998
EP 0755934	A 29-01-1997		DE 19527568 A1 AU 6060796 A BR 9603164 A CA 2182156 A1 CZ 9602197 A3	30-01-1997 06-02-1997 05-05-1998 29-01-1997 12-02-1997

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**  
Information on patent family members

International Application No  
PCT/EP 02/11350

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0755934	A		EP 0755934 A1 HU 9602054 A2 JP 9040678 A NO 963131 A PL 315422 A1 SK 92496 A3 US 5700807 A	29-01-1997 28-11-1997 10-02-1997 29-01-1997 03-02-1997 09-07-1997 23-12-1997
EP 0757039	A	05-02-1997	DE 19528418 A1 AU 705959 B2 AU 6079296 A BR 9603252 A CA 2182469 A1 CZ 9602240 A3 EP 0757039 A1 HU 9602127 A1 JP 9040649 A NO 963213 A PL 315479 A1 SK 100296 A3 US 5731321 A	06-02-1997 03-06-1999 06-02-1997 28-04-1998 03-02-1997 12-02-1997 05-02-1997 28-05-1998 10-02-1997 03-02-1997 03-02-1997 05-03-1997 24-03-1998
WO 9713758	A	17-04-1997	DE 19537548 A1 AU 7211996 A BR 9606668 A CA 2207243 A1 CN 1168137 A CZ 9701768 A3 WO 9713758 A1 EP 0796250 A1 HU 9801879 A2 JP 10511118 T NO 972612 A PL 320638 A1 SK 73597 A3 US 5883090 A ZA 9608483 A	10-04-1997 30-04-1997 30-09-1997 17-04-1997 17-12-1997 15-10-1997 17-04-1997 24-09-1997 28-06-1999 27-10-1998 08-08-1997 13-10-1997 06-05-1998 16-03-1999 20-05-1997
WO 9719077	A	29-05-1997	DE 19543639 A1 AU 7694496 A WO 9719077 A1 EP 0863898 A1 ZA 9609775 A	28-05-1997 11-06-1997 29-05-1997 16-09-1998 21-05-1998
WO 9730982	A	28-08-1997	DE 19607096 A1 AT 205486 T AU 721203 B2 AU 1875797 A CN 1216540 A , B DE 59704603 D1 DK 882030 T3 WO 9730982 A1 EP 0882030 A1 ES 2164328 T3 PT 882030 T RU 2175320 C2 SI 882030 T1 US 6017939 A	28-08-1997 15-09-2001 29-06-2000 10-09-1997 12-05-1999 18-10-2001 07-01-2002 28-08-1997 09-12-1998 16-02-2002 28-03-2002 27-10-2001 30-04-2002 25-01-2000

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 02/11350

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9730982	A	ZA	9701466 A	28-08-1997
DE 19609597	A	18-09-1997	DE 19609597 A1	18-09-1997
WO 9827077	A	25-06-1998	DE 19653037 A1 AU 5663598 A WO 9827077 A1	25-06-1998 15-07-1998 25-06-1998
WO 9841515	A	24-09-1998	DE 19710831 A1 AU 6826498 A WO 9841515 A1 ZA 9802111 A	17-09-1998 12-10-1998 24-09-1998 14-09-1998
WO 9842702	A	01-10-1998	DE 19712141 A1 AU 6826398 A WO 9842702 A1 ZA 9802370 A	24-09-1998 20-10-1998 01-10-1998 23-09-1998
WO 9905132	A	04-02-1999	DE 19731571 A1 AU 733338 B2 AU 8802298 A BR 9811537 A CN 1265102 T WO 9905132 A1 EP 1000044 A1 HU 0003335 A2 JP 2001510836 T NO 20000324 A PL 338070 A1 SK 512000 A3 TW 461887 B US 6197800 B1 ZA 9806551 A	28-01-1999 10-05-2001 16-02-1999 29-08-2000 30-08-2000 04-02-1999 17-05-2000 30-07-2001 07-08-2001 21-01-2000 25-09-2000 11-07-2000 01-11-2001 06-03-2001 20-09-1999
DE 19612101	A	02-10-1997	DE 19612101 A1	02-10-1997
WO 9827091	A	25-06-1998	DE 19653024 A1 AU 5758398 A WO 9827091 A1	25-06-1998 15-07-1998 25-06-1998
WO 9841521	A	24-09-1998	DE 19711428 A1 AU 6826698 A WO 9841521 A1 ZA 9802299 A	24-09-1998 12-10-1998 24-09-1998 28-09-1998
WO 9842709	A	01-10-1998	DE 19711785 A1 AU 6826598 A WO 9842709 A1 ZA 9802359 A	24-09-1998 20-10-1998 01-10-1998 22-09-1998
US 6080774	A	27-06-2000	US 6271248 B1 AU 716606 B2 AU 6810596 A CA 2187576 A1 EP 0768305 A1 JP 9124620 A	07-08-2001 02-03-2000 17-04-1997 12-04-1997 16-04-1997 13-05-1997

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP 02/11350

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7	A61K31/4035	A61K31/415	A61K31/433	A61K31/443	A61K31/4436
	A61K31/4709	A61K31/4725	A61K31/501	A61K31/505	A61P35/00
	A61P35/04				

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprästoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  
IPK 7 A61K A61P

Recherchierte aber nicht zum Mindestprästoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, MEDLINE, BIOSIS, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ, EMBASE

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie <sup>a</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 00 36918 A (MARINE POLYMERS TECHNOLOGIES I) 29. Juni 2000 (2000-06-29) * S.4, Z.35-S.5, Z.2 *	1-7
Y	EP 0 733 626 A (MERCK PATENT GMBH) 25. September 1996 (1996-09-25) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-9; Beispiele 1-13	1-7
Y	WO 97 30996 A (MERCK PATENT GMBH; MEDERSKI WERNER (DE); OSSWALD MATHIAS (DE); DOR) 28. August 1997 (1997-08-28) in der Anmeldung erwähnt * Ansprüche 1-8 *	1-7

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmelde datum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmelde datum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmelde datum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist

"Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

3. Juni 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

07.07.03

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Uiber, P

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP 02/11350

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie <sup>a</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 758 650 A (MERCK PATENT GMBH) 19. Februar 1997 (1997-02-19) in der Anmeldung erwähnt * S.2, Z.13-19; Ansp. 1-9; ---	1-7
Y	EP 0 755 934 A (MERCK PATENT GMBH) 29. Januar 1997 (1997-01-29) in der Anmeldung erwähnt * S.3, Z.9-15; Anspr. 1-9 *	1-7
Y	EP 0 757 039 A (MERCK PATENT GMBH) 5. Februar 1997 (1997-02-05) in der Anmeldung erwähnt * S.3, Z.23-29; Ansp. 1-9 *	1-7
Y	WO 97 13758 A (MERCK PATENT GMBH ;DORSCH DIETER (DE); OSSWALD MATHIAS (DE); MEDER) 17. April 1997 (1997-04-17) in der Anmeldung erwähnt * S.3, Z.14-24; Ansp. 1-9 *	1-7
Y	WO 97 19077 A (MERCK PATENT GMBH ;MEDERSKI WERNER (DE); OSSWALD MATHIAS (DE); DOR) 29. Mai 1997 (1997-05-29) in der Anmeldung erwähnt * S.2, Z.23-33; Ansp. 1-9 *	1-7
Y	WO 97 30982 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); ANZ) 28. August 1997 (1997-08-28) in der Anmeldung erwähnt * s.3, letzter Abs.; Ansp. 1-3 *	1-7
Y	DE 196 09 597 A (MERCK PATENT GMBH) 18. September 1997 (1997-09-18) in der Anmeldung erwähnt * S.1, Z.27-30; Ansp. 5-9 *	1-7
Y	WO 98 27077 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); ANZ) 25. Juni 1998 (1998-06-25) in der Anmeldung erwähnt * s.4, Z.8-18; Ansp. 1-3 und 8 *	1-7
Y	WO 98 41515 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); ANZ) 24. September 1998 (1998-09-24) in der Anmeldung erwähnt * S.3, 2.Abs.; Ansp. 1-3 *	1-7
		-/-

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/11350

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie <sup>a</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 98 42702 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); MED) 1. Oktober 1998 (1998-10-01) in der Anmeldung erwähnt * s.3, Z.33-S.4, Z.7, insbes. Z.6-7 auf S.4; Ansp. 1-10 * ---	1-7
Y	WO 99 05132 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); MED) 4. Februar 1999 (1999-02-04) in der Anmeldung erwähnt * S.2, letzt. Abs., insbes. letzte Zeile; Ansp. 1-4 *	1-7
Y	DE 196 12 101 A (MERCK PATENT GMBH) 2. Oktober 1997 (1997-10-02) in der Anmeldung erwähnt * S.2, letzter Satz; Ansp. 1-9 *	1-7
Y	WO 98 27091 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); MED) 25. Juni 1998 (1998-06-25) in der Anmeldung erwähnt * S.2, 3.Abs.; Ansp.1-3 *	1-7
Y	WO 98 41521 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); MED) 24. September 1998 (1998-09-24) in der Anmeldung erwähnt * S.3, Z.3-S.4, Z.13; Ansp.1-3 *	1-7
Y	WO 98 42709 A (CHRISTADLER MARIA ;MERCK PATENT GMBH (DE); DORSCH DIETER (DE); MED) 1. Oktober 1998 (1998-10-01) in der Anmeldung erwähnt * S.2, letzt. Abs., insbes. letzte Zeile; Ansp. 1-4 *	1-7
Y	US 6 080 774 A (MURUGESAN NATESAN ET AL) 27. Juni 2000 (2000-06-27) * Sp.6, Z.17; Ansp. 5 *	1-7

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP 02/11350**Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)**

Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:

1.  Ansprüche Nr.  
weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
  
2.  Ansprüche Nr.  
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
  
3.  Ansprüche Nr.  
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.

**Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)**

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:

**siehe Zusatzblatt**

1.  Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
  
2.  Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
  
3.  Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
  
4.  Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:

**Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs**

Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  
 Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN	PCT/ISA/ 210
<p>Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:</p>	
<p>1. Ansprüche: 1-3(teilweise),4-7</p> <p>Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagoniste (ERA) gemäss Formel Anspruch 1 a) oder h) zur Herstellung eines Medikaments zur inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen, Behandlung von Krebserkrankungen etc...</p>	
<p>2. Ansprüche: 1-2 (teilweise),4-7</p> <p>Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagoniste (ERA) gemäss Formel Anspruch 1 b) zur Herstellung eines Medikaments zur inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen, Behandlung von Krebserkrankungen etc...</p>	
<p>3. Ansprüche: 1-2(teilweise),4-7</p> <p>Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagoniste (ERA) gemäss Formel Anspruch 1 c) zur Herstellung eines Medikaments zur inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen, Behandlung von Krebserkrankungen etc...</p>	
<p>4. Ansprüche: 1-2(teilweise),4-7</p> <p>Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagoniste (ERA) gemäss Formel Anspruch 1 d) zur Herstellung eines Medikaments zur inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen, Behandlung von Krebserkrankungen etc...</p>	
<p>5. Ansprüche: 1-2(teilweise),4-7</p> <p>Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagoniste (ERA) gemäss Formel Anspruch 1 e) zur Herstellung eines Medikaments zur inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen, Behandlung von Krebserkrankungen etc...</p>	
<p>6. Ansprüche: 1-3(teilweise),4-7</p> <p>Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagoniste (ERA) gemäss Formel Anspruch 1 f) oder g) oder i) oder l) oder m) oder o) oder q) zur Herstellung eines Medikaments zur inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen, Behandlung von Krebserkrankungen etc...</p>	
<p>7. Ansprüche: 1-2(teilweise),4-7</p>	

WEITERE ANGABEN	PCT/ISA/ 210
	Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagoniste (ERA) gemäss Formel Anspruch 1 j) zur Herstellung eines Medikaments zur inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen, Behandlung von Krebserkrankungen etc...
8. Ansprüche: 1-2(teilweise),4-7	Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagoniste (ERA) gemäss Formel Anspruch 1 k) zur Herstellung eines Medikaments zur inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen, Behandlung von Krebserkrankungen etc...
9. Ansprüche: 1-2(teilweise),4-7	Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagoniste (ERA) gemäss Formel Anspruch 1 n) zur Herstellung eines Medikaments zur inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen, Behandlung von Krebserkrankungen etc...
10. Ansprüche: 1-2(teilweise),4-7	Verwendung von Endothelin-Rezeptor-Antagoniste (ERA) gemäss Formel Anspruch 1 p) zur Herstellung eines Medikaments zur inhibierung des Wachstums neoplastischer Zellen, Behandlung von Krebserkrankungen etc...

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/11350

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0036918	A	29-06-2000	US AU CA CN EP NO WO	6063911 A 2591900 A 2356087 A1 1335749 T 1139752 A1 20013071 A 0036918 A1	16-05-2000 12-07-2000 29-06-2000 13-02-2002 10-10-2001 20-08-2001 29-06-2000
EP 0733626	A	25-09-1996	DE AT AU AU BR CA CN CZ DE DK EP ES FI GR HU JP NO PL RU SK TR US ZA	19509950 A1 175666 T 705559 B2 4803996 A 9601028 A 2171934 A1 1141919 A , B 9600800 A3 59601122 D1 733626 T3 0733626 A1 2128117 T3 960953 A 3029893 T3 9600663 A2 8269027 A 961072 A 313280 A1 2168503 C2 36396 A3 970014 A2 5726194 A 9602144 A	19-09-1996 15-01-1999 27-05-1999 26-09-1996 30-12-1997 19-09-1996 05-02-1997 16-10-1996 25-02-1999 09-08-1999 25-09-1996 01-05-1999 19-09-1996 30-07-1999 28-01-1997 15-10-1996 19-09-1996 30-09-1996 10-06-2001 05-02-1997 21-01-1997 10-03-1998 26-09-1996
WO 9730996	A	28-08-1997	DE AU CN WO EP ZA	19606980 A1 1875697 A 1216045 A 9730996 A1 0885219 A1 9701474 A	28-08-1997 10-09-1997 05-05-1999 28-08-1997 23-12-1998 28-08-1997
EP 0758650	A	19-02-1997	DE AU BR CA CN CZ EP HU JP NO PL SK US	19530032 A1 6200296 A 9603432 A 2183307 A1 1149583 A 9602400 A3 0758650 A1 9602253 A2 9059273 A 963411 A 315707 A1 100096 A3 5821256 A	20-02-1997 20-02-1997 12-05-1998 17-02-1997 14-05-1997 12-03-1997 19-02-1997 29-12-1997 04-03-1997 17-02-1997 17-02-1997 05-03-1997 13-10-1998
EP 0755934	A	29-01-1997	DE AU BR CA CZ	19527568 A1 6060796 A 9603164 A 2182156 A1 9602197 A3	30-01-1997 06-02-1997 05-05-1998 29-01-1997 12-02-1997

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur sieben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/11350

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0755934	A	EP	0755934 A1	29-01-1997
		HU	9602054 A2	28-11-1997
		JP	9040678 A	10-02-1997
		NO	963131 A	29-01-1997
		PL	315422 A1	03-02-1997
		SK	92496 A3	09-07-1997
		US	5700807 A	23-12-1997
EP 0757039	A 05-02-1997	DE	19528418 A1	06-02-1997
		AU	705959 B2	03-06-1999
		AU	6079296 A	06-02-1997
		BR	9603252 A	28-04-1998
		CA	2182469 A1	03-02-1997
		CZ	9602240 A3	12-02-1997
		EP	0757039 A1	05-02-1997
		HU	9602127 A1	28-05-1998
		JP	9040649 A	10-02-1997
		NO	963213 A	03-02-1997
		PL	315479 A1	03-02-1997
		SK	100296 A3	05-03-1997
		US	5731321 A	24-03-1998
WO 9713758	A 17-04-1997	DE	19537548 A1	10-04-1997
		AU	7211996 A	30-04-1997
		BR	9606668 A	30-09-1997
		CA	2207243 A1	17-04-1997
		CN	1168137 A	17-12-1997
		CZ	9701768 A3	15-10-1997
		WO	9713758 A1	17-04-1997
		EP	0796250 A1	24-09-1997
		HU	9801879 A2	28-06-1999
		JP	10511118 T	27-10-1998
		NO	972612 A	08-08-1997
		PL	320638 A1	13-10-1997
		SK	73597 A3	06-05-1998
		US	5883090 A	16-03-1999
		ZA	9608483 A	20-05-1997
WO 9719077	A 29-05-1997	DE	19543639 A1	28-05-1997
		AU	7694496 A	11-06-1997
		WO	9719077 A1	29-05-1997
		EP	0863898 A1	16-09-1998
		ZA	9609775 A	21-05-1998
WO 9730982	A 28-08-1997	DE	19607096 A1	28-08-1997
		AT	205486 T	15-09-2001
		AU	721203 B2	29-06-2000
		AU	1875797 A	10-09-1997
		CN	1216540 A ,B	12-05-1999
		DE	59704603 D1	18-10-2001
		DK	882030 T3	07-01-2002
		WO	9730982 A1	28-08-1997
		EP	0882030 A1	09-12-1998
		ES	2164328 T3	16-02-2002
		PT	882030 T	28-03-2002
		RU	2175320 C2	27-10-2001
		SI	882030 T1	30-04-2002
		US	6017939 A	25-01-2000

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

 Internationales Aktenzeichen  
**PCT/EP 02/11350**

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9730982	A		ZA 9701466 A	28-08-1997
DE 19609597	A	18-09-1997	DE 19609597 A1	18-09-1997
WO 9827077	A	25-06-1998	DE 19653037 A1 AU 5663598 A WO 9827077 A1	25-06-1998 15-07-1998 25-06-1998
WO 9841515	A	24-09-1998	DE 19710831 A1 AU 6826498 A WO 9841515 A1 ZA 9802111 A	17-09-1998 12-10-1998 24-09-1998 14-09-1998
WO 9842702	A	01-10-1998	DE 19712141 A1 AU 6826398 A WO 9842702 A1 ZA 9802370 A	24-09-1998 20-10-1998 01-10-1998 23-09-1998
WO 9905132	A	04-02-1999	DE 19731571 A1 AU 733338 B2 AU 8802298 A BR 9811537 A CN 1265102 T WO 9905132 A1 EP 1000044 A1 HU 0003335 A2 JP 2001510836 T NO 20000324 A PL 338070 A1 SK 512000 A3 TW 461887 B US 6197800 B1 ZA 9806551 A	28-01-1999 10-05-2001 16-02-1999 29-08-2000 30-08-2000 04-02-1999 17-05-2000 30-07-2001 07-08-2001 21-01-2000 25-09-2000 11-07-2000 01-11-2001 06-03-2001 20-09-1999
DE 19612101	A	02-10-1997	DE 19612101 A1	02-10-1997
WO 9827091	A	25-06-1998	DE 19653024 A1 AU 5758398 A WO 9827091 A1	25-06-1998 15-07-1998 25-06-1998
WO 9841521	A	24-09-1998	DE 19711428 A1 AU 6826698 A WO 9841521 A1 ZA 9802299 A	24-09-1998 12-10-1998 24-09-1998 28-09-1998
WO 9842709	A	01-10-1998	DE 19711785 A1 AU 6826598 A WO 9842709 A1 ZA 9802359 A	24-09-1998 20-10-1998 01-10-1998 22-09-1998
US 6080774	A	27-06-2000	US 6271248 B1 AU 716606 B2 AU 6810596 A CA 2187576 A1 EP 0768305 A1 JP 9124620 A	07-08-2001 02-03-2000 17-04-1997 12-04-1997 16-04-1997 13-05-1997